



## нить времён

МАЛАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
КАЛЕНДАРЯ
С ЗАМЕТКАМИ
НА ПОЛЯХ ГАЗЕТ



МОСКВА «НАУКА» ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 1991 ББК 22.61 К90 УДК 529(023)

Куликов Сергей

К90 Нять времён: Малая эпциклопедия календаря с заметками на полях газет.— М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991.— 288 с.

ISBN 5-02-014563-7

Эта книга — не просто эппявлопедия. Помимо алфавитных статей в пее входят более полутора десятнов нногда общирных очерков па различные календарные темы, кото-

рые в другвх книгах излагются довольно кратко. Для широкого круга читателей,

K 1605010000--073 053(02)-91 101-9

**BBK 22.61** 

Научно-популярное мадание

КУЛИКОВ Серзей

НИТЬ ВРЕМЕН: МАЛАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КАЛЕНДАРЯ С ЗАМЕТКАМИ НА ПОЛЯХ РАЗЕТ

Редактор Д. Н. Пономарев

гедантор Д. П. И. Чернуский, Художественный редантор Т. Н. Нольчению Технические редакторы Н. Ш. Ансельров, С. Я. Шиллр Нопректоры J. И. Изаловса, И. В. Люпохова

HE 34 41205

Сдано в набор 12.09.00. Подписано и печаты 03.07.91. Формат 84×108/32, Еумата гезетиал. Гаринтура обынковенная. Печать высонал. Усл. печ. а. 15,12. Усл. ир. отт. 15,76. Уч.-ияд. а. 16,88. Тирам 200 000 экв. (2-й вавод 100 001—200 000 экд.). Заказ № 371. Цена 3 р. 50 и

Надательско-производственное и книготорговое объединение «Наука» Главняя редакция физико-математической литературы 117071. Мосика В-71. Денянский проспект. 15

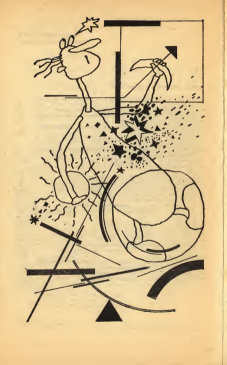
Четвертия типография надательства «Наука» 630677 Повосибирем, 77, Станиславского, 25

ISBN 5-02-014563-7

С «Наука», Физматант, 1995

#### О ЧЕМ ГОВОРИТСЯ В ЭТОЙ КНИГЕ:

о газетах и календаре (календарь: простота и слож-	
ность)	5
О НИТИ ВРЕМЕН И ВАЖНОСТИ СОХРАНЕНИЯ ЕЕ ЦЕЛОЯ	11
о робинзоне и иятницах (названия дней недели)	21
о понятиях на буквы а. в. в. г. д	48
о природных сезонах, номерах, богах, императорах	
(НАЗВАНИЯ МЕСЯЦЕВ)	63
О НЕУМЕНИИ СЧИТАТЬ (КОГДА ЖЕ НАЧИНАЮТСЯ ВЕКА И	
	81
О ДВОЯНОЯ БУХГАЛТЕРИИ, ЮБИЛЕЕ ЭРАТОСФЕНА И АСТРО-	
номическом счете	93
о понятиях на вуквы з. и. к	101
О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ З, И. К О ХИТРОЙ ПРОДЕЛКЕ ЮЛИЯ ЦЕЗАРЯ И УСЛОВНОСТЯХ В СЧЕ-	
TE BPEMEHU	119
о календаре земледельца и критической датв	131
О ЗАПРЯЖКАХ ЛОШАДЕЙ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ КАЛЕНДАРЯ	149
О СБЛИЖЕНИИ С ЗАПАДОМ И КАЛЕНДАРЕ БУДУЩЕГО , ,	157
О ПОНЯТИЯХ НА ВУКВЫ К, Л, М, Н, О, П ,	159
О «ЗАКОЛДОВАННОМ» ЧАСЕ	175
О КАЛЕНДАРНЫХ ФОРМУЛАХ И КАЛЕНДАРЕ В УМВ	177
о времени в оригинальных текстах и в переводе .	183
О КАЛЕНДАРЕ ЦЕРКОВНОМ	135
О ПУТЕЩЕСТВИИ ВОКРУГ ПАЛЬЦА	195
О НЕДЕЛЯХ И МАСКАРАДЕ ПЕТРА 1	203
	205
О НЕКОТОРЫХ ЭРАХ В ТРУДАХ БИРУНИ	221
	223
О ТАБЛИЧНЫХ ВЕЧНЫХ КАЛЕНДАРЯХ И ФАЗАХ ЛУПЫ , ,	239
О ВУКВАХ И ЧИСЛАХ	261
О КОЛИЧЕСТВЕ ДНЕЙ В МЕСЯЦАХ, 10л-к ГОДАХ И О ТОМ, КУ-	
» Да пропадает «год господен»	269
О САМОЛЕТЕ В XVIII ВЕКЕ И АСТРОЛОГИИ	277
О НЕКОТОРЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКАХ	287



#### О ГАЗЕТАХ И КАЛЕНДАРЕ (календары простота и сложность)

Обманчив дней и лет круговорот: Опять приходит тот же день недели, И тот же месяц снова пастает— Как булто он вернулся в самом деле,

> Самуил Маршан (1887—1964)

Кто во всех леталях и попробностях разгалал хитроумпый механизм человеческого мышления, какой анаток может с научной точностью описать, как в голове человека рожнается та или иная мысль, чем обусловлено ее рождение? Вель оно быевет таким непроизвольным! Про мысль можно сказать словами сперка выпонамененной песни: «Она нечанню нагринет, когда ее совсем не жлешь... Не думаешь про нее, не гапаешь, а она уж гут как тут в стучется в голову: «Впустите, дескать, явилась я!» А зачем явилась, кто ее просил — не скажет, потому что сама толком не знает... Запишешь мыслишку-самозванку на бумажку в отложишь в сторону по поры, до временя.

Мануил Семенов

Наш календарь равнялся на итяциянарь — синчица, февраль — сиетирь, маворомо — март, кукушка — апрольласточка — май, горлаца — вновы миль — удод, ангуст — соловей, сентибрь — прозд, ситибрь — скорон — ногобър, малинотив — декабрь. Холода, жара в тумавы перемещивались силетались, силетались — силетались, силетались, силетались

дни переливами перьев лучились, пушились мягкостью гпезд чтобы в сохранности дольше стояли не очень надежные наша дома. Жан Оризе

ю итачьему календарю

Человечество постоянно стремилось создать календарь, который соответствовал бы природным явлециям -прежде всего смене времен гола, обусловленной видимым движением Солица. Последнее же является отражением обращения Земли вокруг него. Но немалую (огромную!) роль в жизни людей играла и Луна, смену фаз которой не заметить невозможно. Поэтому жители разных регионов Земли в разные периолы истории создавали различные калепдари - лупно-солнечные, лунные, солнечные. К сожалению, пвижения Земли и Луны таковы, что невозможно создать календарь с постоянным числом дней в году. Тем не менее такой календарь существовал - в Превцем Египте: в голу было 12 месяпев по 30 суток - дней (30<sup>д</sup>) с пятью добавочными диями эпагоменами. Но этот калепларь «торопился», так как он был короче тропического гола: в тропическом году 365.24224:

В конпе концов человечество принило к солнечным веб целиком; а затем григориванскому календарям, но не веб целиком: часть народов Земли до сих пор использует лунные и лунно-солнечные календари. При междувародных спонениях им вее ме приходится прибетать к ка-

лендарю григорианскому.

Вообще говоря, из существующих календарей самый простой — юлианский. Сейчас его область применения сильно ограничена: он используется православной церковью и жителями небольших областей Земли, если верить некоторым газетным сообщениям, Но из-за своей простоты (и стройности!) он до сих пор применяется также в науке - при полочете юдианских дней и в пересчете пат лушного и лушно-солнечного календарей. В полученные значения затем вводится поправка для перевода на григорианский календарь. Однако в юлианском и григорианском календарях оказалась сложной впутренняя структура года. Связана она с историей развития каленлари: здесь новлияло прежде всего то, что первоначально продолжительность месяца увязывалась с циклом смены фаз Луны (ноны, иды и календы древнеримского календаря), а в дальнейшем огромное влияние оказывали представления превних римлян о счастливых (печетных) и песчастливых (четных) числах, религиозные в политические мотивы. Возможно, отголоском этих «счастливых» и «песчастливых» чисел является то, что цветы как подарок преподносятся обязательно в нечетпом количестве, а при проводах в последний путь и на места захоронения двадугся только в четном. Окончаголько сложавшийся при Октавание Августе (годы правление 27 г. до н. 2.— 44 г. н. 2.) колвянский календарь, вановал польтира, претерие в небольшие наменения в XVI в., в а этом вовом качестве (грягоряятский календарь) распростравился уже на весть мир. А ведь можно было бы, как минимум, сделать в году, папример, шесть местары по 31, пять местары по 30 г. Но этого по пать местары по 31 в шесть по 30°. Но этого по повозботно.

Одно вз неудобств квлендаря — «бегающие» по числам месидев дня веделя. Правда, эта их «бестив» помогат при уточнения дат исторических событий, если в записих указан депь ведели. Ковечно, для планового хозяйства постоянное расположение дней педеля в месящах очень в очень желательно, по, с другой стороны, как написал одня па читателей вапик квиг, «приятно, что девь рождения ве приходится вестда на среду» да



Эта книга родилась в основном в результате составления ответов на письма чигателей (и работаю репактором астрономической литературы уже более 30 лет). Среди писем были и разработки вечных календарей, вопросы о критической даге (начиная с этой даты Увеличивается разность между датами юлнанского и григорианского календарей), начале года. Пасхе, определении лией недели каких-либо дат и др. Богатую нищу дает и пресса — например, заголовин типа «На рубеже 2000 года». Фразы св 16 часов пополудня» или заметки, претендуюиме на всеохватность, но тем не менее не говорящие о самом основном. Практически всегла ответы па «календарные» письма я облумывал по нути на работу и с работы. Это вошло в привычку, по практически никогда у меня не было записной книжки и отдельные «пункты» ответов я записывал на полях газет. Интенсивность «газетных» записей возросла после того, как в 1983 г. профессор Ивано-Франковского нелагогического института И. А. Климишин посоветовал мне упорядочить эти ответы в заметки в написать «МЭК» - «Малую энциклопеляю календаря». Но на первых порах моя работа выдилась не в составление словарных статей (словинка), а в написание очерков — дальнейшего развития ответов на письма, которые и составляют более половины объема книги и которые и называю саметками на полях гасеть. Курсивом в очерках и словнике выделены полятия, определяемые в объчных словарных статьях (словарные статьы объедпиены в разделы «О полятиях на буквы...»).

Письма читателей и некоторые заметки о календаре в газетах, журналах и книгах показывают, что наш привычный календарь не настолько прост и непроста не



Газетные календарные тексты и «заметки на полях газет»

только его внутренняя структура. Поэтому очерки содержат и критику. Поскольку среди «календарных» инсемчитателей значительная доля посвящена разработкам вечных календарей, поневоле пришлось остановиться и на этой теме и здесь было трудио отраничиться кратким описанием. Кинга А. В. Буткевича и М. С. Зеликсопа построена по хронологическому принципу и является сборинком почти весх известных им разработок вечных календарей, хога эти календара вачастую повторяют друг друга. Мое ме описание табличных вечных календарей построено по логическому принципу: каждая конструктам вытекате из предыдущей; при этом показывается, чим вытекает из предыдущей; при этом показывается,

что количество вариантов вечных календарей не может быть пеограниченным. Кроме того, компактность вечных календарей отнюдь не ведет к удобству пользования ими. В процессе работы наи книгой у меня самого возникла идея вечного некомпактного календаря. Не претендую на абсолютное авторство, но описапия подобного календаря не было во множестве «вечнокалендарных» писем - увы, их авторы стремятся в основном к тому, чтобы вечный календарь можно было вложить в записную книжку...

Впрочем, кратко нельзя написать и о днях недели, и о критической дате, и на другие темы, затронутые в очерках. Рассортировать же весь этот материал в обычные словарные статьи практически невозможно. Я стремился к тому, чтобы очерки не были очень сухими, и зпесь большим попспорьем оказалась художественная литература, в частности поэзия разных эпох и разных наролов.

При подготовке рукописи я упустил из виду некоторые вышеншие книги, в то же время после сдачи рукописи в набор вышел еще ряд книг. Отразить их было необходимо. Правда, при этом был несколько нарушен первоначальный строй книги.

В конпе книги помещен список литературы, отсылкой к отпельным пазваниям которого служит упоминание в

тексте автора или названия работы.

Помимо И. А. Климишина, который был не только «поистрекателем», но и прочитал руконись и корректуру, неопенимую помощь мне оказали сотрудник Государственного астрономического института им. П. К. Штериберга Д. Н. Пономарев, сотрудники нашей Главной редакции М. К. Ермолова, Л. А. Панюшкина, А. Г. Мордвинцев, В. Я. Дубнова, моя жена В. М. Куликова, моя двоюродная сестра Л. И. Кондрашкина и ее муж В. Н. Кондрашкин, Юрате Сабаляускене. Помогало мне и увлечение моего сына Михаила, студента МАИ, историей. Много трудов приложили также сотрудники графического отдела, технической редакции и производственного отдела Физматлита. Всем им выражаю глубокую благодарность.



#### О НИТИ ВРЕМЁН И ВАЖНОСТИ СОХРАНЕНИЯ ЕЕ ЦЕЛОЙ

Вейте бегущую вить, бегите, кружась, веретена Каруля (I в. до н. э.)

Порвалась двей связующая вить. Ушаьли Шекспир (1564—1616), Гаммет (пер. В. Паетернама)

> Столотвя — фоварики! О, сколько ває во трыц. На прочной вити временя, протявутой в умо! Валерий Врюсов (1873—1824), Фонаривия 1904

Ведь мы живеем, простиге, как одподпенки. А, по-видимому, все-таки чедовечеству — и с богословских позиций, и не с богословских позиций, верьез вогословских привадаежит вечность. Вот к этой вечности пам кесрыез надо отвоситься, вот эти вечные вравственные ценности пам падо подпимать в охранять.

Литирым, митрополит Волоколамсия в Крысский, профессор, донтор бо-головия, член правления Сометского фонда нультуры Ча собместного с вредседателем того же правления кодемном Д С. Лизачевым птервыю голете «Советская мультура» 23 марта 1899 г.)



Календарь Робинзона Крузо

Календарь, вызванный к жизни хозяйственной деятельностью человека и ставший неотъемлемой частью этой деятельности, храпится только в коллективной памяти человечества. Это точно попметил выдающийся русский поэт Валерий Брюсов, Календарь можно попробнейшим образом расписать - это, в общем, не так уж сложно, особенно солнечный календарь. Но стоят только о нем на время забыть (правда, забыть должно сразу все человечество), как потеряется его привизка к природным явлениям, а такая привязка лежит в основе любого календаря. Сейчас во многих областях деятельности человека нужен только непрерывный счет дней, оформленный в ту или ипую систему. Самый простой, порядковый счет (первый день, второй день, ..., два миллиона четыреста сорок семь тысяч цятьсот двадцать восьмой день...) в быту неудобен, в астрономии же он существует - это юлианские дни. Календари служат для удобства счета дней, недель, месяцев и годов. Григорианский календарь практически навечно связан с сезонами года: март (украинский березень, белорусский сакавік) - это весна и только весна, июль (украинский лицень, белорусский ліпень, литовский liepa, эстонский juuli) - лето и т. п. (о названиях месяцев см. очерк «О природных " сезонах...»). Эта и аналогичные системы выработались в результате длительного исторического развития чело-RAVECTRA

«Верстовыми столбами» для счета длягельных промежутков времени людям издавна служили Луна и Солице. Но осуществить «привизку» и этим «веретовым столбам» с падлежащей гочностью удалось не сраз Осуществия же, е нужно было тилетельно контролировать. Ногда-то этим занямались служители культа, которые в разработали подробнейшую систему календарных элементов. К этим элементам относятся ключи эраниципраемые букем, ибинять, золотье числя, календарных переменные букем, комиурренты (солмечные эпакты), думные эпакты и букем, соличные и думные регуляры, ерущества (см. соответствующие статы и очерки «О запрыжках лошарей». В «О пучеществии вокруг пальца»). Светема оказалься удобой, и его пользовались летописцы и составители хропии, в наше же время она позволяет метоприкам устававливать даты событий прошлых эпох.



Предположим невероитное: псе человечество васизую на четмре-пять или панадеят-пятьдеят одну педелю. Просиувшись оно вернется и пормальной жизнедеятельноства— на что-то увдут считаниме дии, на что-то значательно большие променутки времени. Но как скоро оно восстановит счет времени? Суточный ход удастся восстановить довольно быстро, на восстановление месячного счета уйдет уже значительно больше времени. А как восстановить счет го до 37 Сейчас мы об этом не задумываемся: и нашим услугам радко, телевидение. Всегла можно спосеть дату в буквальном смысле слов у первого встречного. В случае же стойкой потери счета времени нужим обращаться только к астромоми.

Существует понятие «хранители аремени». Но опи хранит голько аремя суток — вто часы. Хранительсй же келендарного времени практически нет. Часы, показыванощие дату или дату и день недели, хранителями наявать нелья — они требуют постоянного контроля в отличие, например, от дляны улицы Пушкина мил Остожения в Москве и любой другой улицы в других населенных пувитах на нашей планете. Без каж доде в в ного контроля полагаться на хранители календар-

ного времени нельзя.

Человечество свыклось с календарем и не задумыл ется над тем, как счет времени хранится, но впадает в тревогу, когда обнаруживает, что «потеряло время». Это случается с малыми изолированными группами людей и одиночками, и тому есть пі змеры как в художественной литературе, так и в действительности. Трижды терил счет дням герой романа Александра Дюма Эцмон Дантес - граф Монте Кристо, заключенный в замок Иф. Несколько лет назад читатели «Комсомольской правды» узнали о семье из четырех человек, затерянной в алтайских лесах. Сколько волнений вызвало у членов этой семьи то обстоятельство, когда они обнаружили, что запутались в счете дией! А вот что пишет Лев Разгоп о своем пребывания в карцере тюрьмы в сталинскую эпоху: «Через несколько суток я потерял счет времени. И это было самое страшное» (Юность, 1988, № 5). Правда, в мерном течении жизни о времени можно забыть не испытывая тревоги, как писал поэт Борис Садовский в стихотворении «В уездном городе» (1905):

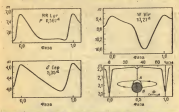
### Здесь сорок лет, что год один, Не знают люди перемены.

Для хранения времени в древности иногда применлад сля не инть, то «веревку, или ремень времени». Так, Геродог пяшет о даре персов Дерва, который, отправявнить в поход на скифов, оставля для охраны моста чера Дувай отряд воннов и дал им ремень, завляанный узламя: «Возьмите этот ремень и, вачивая стого двя, как я пойду па скифов, развизывайте на нем каждый дець по одному узлу; есля за этот промежуток времени я порернусь и мамует число длей, озлаченное узламя, плы-

вите обратно на родину».

В случае потери времени в глобальном масштабе единственный выход — астропомические наблюдания. Астрономы сотин лег наблюдают переменные ввезды. Елеек многих на нях наменяется строго переодически м можно вычесанть момень вычесанть момень и в потлюм и будумент, на подавать по тем бассе (папример, наибольшей). Существуют каталоги перементия и к басса и даты максимумов пли манимумов Сопоставлян данные облеске нескольких звезд (селя только эти данные сохранилнось), негрудно восстановить строит и данные сохранилнось), негрудно восстановить строит в данные сохранилнось, негрудно восстановить календарь. Коначио, на-блюдения и их обработка забмут немало времения, возможно— несколько дет.

Пожалуй, «последней инстанцией» в нопросе установлят точной дагы могут быть только загжения Лупы с Солица, особение Солица, которые каждый раз наблюдаются в новой полосе на земной поверхности. Их бывает от двух до пяти в год. Составлены капоны загжений,



Кривые взменевия блеска переменных звезд; физических переменных— пефенд (ВВ на созвездия Лиры, б на созвездия Цефея и W на созвездия Девы) в типичная кривая затменной переменной звезды— чалголя»

в которых точно, до сенунд, указано время начала в конца затмений для пунктов, расположенных в полосе вх винимости.

С большим скрвпом, во, кажется, уходят в прошлое времена «бальпенровии ва атомном острие». Как сказал украниснай поэт Б. И. Олейник па седьмом заседании Свезад веруатато Верховопо Совета СССР 31 мая 1899 г.:

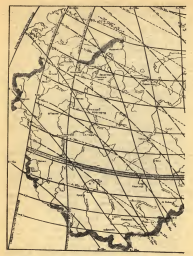
«...еще один-два Чернобыля, не приводи господи,— и уме семы и пекому будет сражаться на вазык, ни за сультуру вообще». Но есла все же в результате атомной яли какой-либо иной катастрофы чудом осталась. бы в живых гостета людей, у них после долгой борьбы за выживах гостета людей, у них после долгой борьбы за выживание пепрейсию спова возлик бы витерес ко всему окружающему. Этот зитерес ярко выразил Владивыр Малковский в стихотворения «Послушайте!» (1914), правад поменяя мостами цвичиму и следствие: с делетые:

Послушайте!

Ведь если ввезды зажигают — Значит — это кому-нибудь нужно? Значит — ито-то дочет, чтобы ови были?



Созвездие Персел вз атласа польского астронома Яна Гевелия (1611—1687). В этом атласе небеласта сфера навображена так, как пои была бы вприа сспаружие, поэтому созвездил чымернуты напашнку». В руке Персел голова гороны Мецузы. Одину из ес глаз является Зевезда Алголь (от арабского заль-гульт»—дваюл), назвапият так именно потому, что меняет свой блеск. Назвапия—«валюль» стало собъяветалыми для загиченики переменных



Часть полосы полного солнечного затмення 31 июля 1981 г.

Неистребимо стремление человека к искусству:

— Что бы вы стали делать, если бы, прослувшись утром, узнали: театр умер? — об этом спросили известнейшего режиссера Питера Брука. И оп ответил: «Не поверия бы. Этого ве может быть викогда, потому что. термилереоплащению вечною стремление человека к пре, к перевоплащению вечною.

(«Советская Культура», 23.03.89).

Точно так же некстребима тига человечества к истории, к связи времен, к сохранению целой няти времен. При разрыме пати времен. При разрыме пати времен восстановить ее грудов, даже если в сохраневшейся горстке людей окажется человек, авакомый с астровомией. Для этого пужню разыскать астропомические календари, каталоги переменных явела астропомические календари, каталоги переменных явела или канон атмений и останется «самая малость»— шебо должно быть ясным. Восстановна примерно месяц, вужно будет организовывать путешествия в полосу затмения и дожидаться его там в уверенности, что вомер года постановлен точно. Если же здесь будет допущена ошибка, то актмения в намеченном месте не будет.

Следует также сказать, что порванияя вить времен это трагедия и для привержениев любой религии. Так, например, Афанасий Никитии (?—1472) сокрушался, что не может соблясти обряды веры кристианской после

того, как его пограбили и пропали книги.

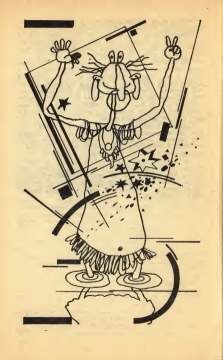
Необходимость календара точно определял известный советский ученый Н. И. Идельско (1885—1951). В редакции астрономии хранится машинописный оригина его работы «История календаря», помеченный 1925 годом, тае оп пишет: «Мы так привыкии пользоваться календарем, что даже и не вполне отдаем себе отчет в том, как велика в впашей жизни и во всем нашем мышленции розьупорядоченного счета времени; между тем петрудно выдеть, что накакар к мультура невозможна боз пето.

Сейчае существуют прочиме связы между пародами, использующими различные календари,—солнечный, динный, дино-солнечный, и перехор от одного к другому осуществляется сравинтельно легко. В странах нелама выпускаются луниме, в Израиле зуипо-солнечные календари (о них см. в других очерках), в которых параллельно дается григорианский календарь. В отдаленные же исторические времена такой связи не было и в катастрофах, которыми являлись междоусобицы, пабеги и закватинческие походы гуннов ли, половцев, римлян, крестопосцев или конкистадоров, кроме тысич людей гибли среди врочето детовисыме ваматрыки экторив. В рекультате мы по можом установить гочные даты жизлия исторических деятелей в даты событий в историч многих пародов. Яркими примерами (по нет. такие деяния пельяя вазывать яркими — это ужасающие примеры) изметота разришение бизопетен ассерийского царод Апичурбанайвама (669 — ок. 635 г. до п. э.) в 612 г. до п. ичурбанайвама (669 — ок. 635 г. до п. э.) в 612 г. до п. э.) в 312 г. до п. э. загалами и мидиблами, ушитокопие Алексапарийской библиотеки свичала фанатиками-хрогованами халифа Омара (634—644) и культуры народов Центральтий Америки конкотодорями в XVI в. Мы говорим, что тем самым образуются белые пятна история. На самом же дела это пе белью, ч VEPHDE ПЯТНА история, символами которых служат скрученная сокженная бумага и пята зависивейся кроми.

Поэтому человечеству следует задуматься вад смыслом бытия, поскольку присуще это лишь ему одному, как сказал в день накануне своей трагической гибели протомерей Александр Мень (1935—1990) в лекции в

московском Доме техники 8 сентрября 1990 г.:

«И термиты строят, и обезьных воюют, по-своему, привда, не так ожесточеню, как агорят. И муралы сеют, есгь у нях такие вяды. Не някто из живых существ, короме человека, никогда не задумнавляет над смыслом бытия, никогда не поднимался выде омыслом секк потребностей».



## О РОБИНЗОНЕ И ПЯТНИЦАХ (названия дней недели)

Вереницею дви-скороходы ндут, Друг за другом закаты, восходы ндут. Омер Хейлы (ок. 1048 — ок. 1123) (Рубайн Хейлыа даны в переводах 47. Пляцковского.)

Под каким созвевдием, Под какой плаветою Ты роделся, ковоша? Вляжеето Меркурая, Аль Сатурая дальнего, Марсовов, Кипридиной? Алексанор Пушким (1799—1837)

Аз Топпу Snocks and Bessy Brooks
Were walking out one Sunday,
Says Tommy Snocks to Bessy Brooks,
Tomorrow will be Monday,
(Рав Томма Снукс в Бесса Брукс
Тудяля в воскресные.
И мольпл Снукс подружке Брукс:
— А завта поведельный)

Из английской народной

Быстро двв веделв пролегеля, Протекля меж пальцев, как вода. Потому что есть средя веделя Хятрое колесако — Среда. Попедельнык, Вгоршак очевь много Нам сулят — веделя молола. А в Четверг ове уж у порога. Дороротвый дель се — Среда.

Самуня Маршан

Получия договор на издание этой книги после его оформления, я обывружил на нем вомер 7770...

Astop

В переводе па русский язык романа аптийского иксателя Даннеля Дефо (ок. 1660—1731) «Робиваюм Круво» есть персопаж по вмени Пятинца. А почему именно Пятинца? Да потому, что в этот день: перези Робивзои спас ему жизпь. По-антийски пазвание дия и имя спутдика Робивзоив питутеся Friday.

В нашей стране интинца считается пятым дием педели. Но раскроем книгу другого английского писателя Гальфрида Монмутского (первая половина XII в.) «Исторяя бряттов». В этой книге один из предводителей сакспекого отряда воннов, прибывиего в Брятанию, говорит: «Мы чтим отчих богов — Сатурна, Юпитера и прочих правящих миром, по в сообенности Меркурня, которого на своем изыке называем Воденом. Напин предкл посвятила ему депь четнертый педели, который и посейчас зовем по его имени Воденесдей. После него чтим мы богиню самую могущественную из всех и послицую имя Фрем, которой то же прародитель наши посвятили шестой пець переда, по осе миеня мы зовем его Фингей» (с. 68).

А тенерь ваглянем на список лией нелели в языках германской группы и в финском (табл. 1). В колонке английских названий мы видим, что нашей пятнице соответствует «Фридей» («фрайди» в современном произношении), в остальных языках похожие названия (day, dag, tai, tag означают «день»), но ведь в словах вождя он назван шестым инем веледи! Все ледо в том, что как во времена Гальфонда, так и в настоящее время в Занадной Евроне, странах Америки, в Турции и других счет лней велется с «воскресенья» («пня Солица» в языках германской грунпы — Sun, Sonne и т. п.), хотя существует широко распространенное полятие «унканд»буквально «конец неледи», включающее в себя «субботу» и «воскресенье». В английских, немецких, французских Толковых словарях именно такая нумерация пней и укаамвается. В табл. 1 даны названия и на языке хипди -е них см. несколько низке.

> В башию червую, как мускус, в день субботний он Устремил стопы к нядяйской пери па поклоп.

Низами Гянджеви (ок. 1141 — ок. 1209). Семь красавид (перевод В. Державина)

Счет дней семидневками возним на Переднем Востоке и в Египте песколько тысячелетий назад, при этом часы

Tabinga 1

Названия дней педели

Назвения в язынах	исяки монценом конпрементом конпремент ноложения печеновым конпремент	ddby mandag mandeg Masantel Masalag Montag somvär	sday tirsdag Tistal Dinsdag Dienstag mangalvar	inesday onedag Kesilvilikko Womedag Mittwoch bughvar	roday torsdag Torstay Dondersdag Donnerstag guruwar	ay fredag Perjantal Vrijdag Freitag shuisrvar	lgrdag lördag Lauentai Zaterdag Sonnabend shanivar	sgndag sonnan Sunnuntai Zondag sonntag ravivar
	английском	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
	Русские названыя	Пв.	Br.	g.	qr.	Ur.	. C6.	Bc.

сугок были отданы под покровительство некоторых богов из богатейшего пантеона. Эти боги были отождествлены с планетами (греч. виланетам), которых тогда и вплоть до конца XVIII в.—до Упльяма Гершеля (1738—1822), открывшего Уран, было известно семь. В это число входили и Солище с Луной. Планета, сруководившел» первым часом сугок, покровительствовала Всему див, и девь получал изваяще этой планета.

У греков еще в середине первого тысячелетия до нашей эры планеты назывались эпитетами: Φαινων (Файнон), Φαεθων (Фазтон), Πυροκις (Пирозйс), Στιλβων

(Стилбон), Фосфорос (Фосфорос) или "Есякрок (Эсперос). В комментарних к илите Паперона (106—43 до в. а.) «Философские трактаты» (с. 334) они переводится как «Синкопак», «бинкопак», «бин

нее в таком порядке: Селена (Σελήνη), Гермес (Έρμης), Αφροдита ('Αφροδίτη), Гелнос ('Ήλιος), Αρεй (''Αρης),

Зевс (Ζευς), Кронос (Кρочос). К Афродите, которую греки называли также Кипридой (в соответствии с мифами она появилась на свет возле с. Кипр), мы неоднократно будем возвращаться.

У древник рымлян культ Селены спился с культом Лушы (Luna), с Гермесом ассоципровался Меркурий (Mercurius), с Афродитой — Венера (Venera), с Гелносом — Солице (Sol), с Ареем — Марс (Mars), с Зевоот Опилтер (Juppiter), с Кропосом — Сатури (Saturnus). Римские вмена богов получили шпрокое распространение в Европе, а загем и в столька Хмерики.

Древние астрологи «расписывали» каждый час суток по числу этих «властелниов», пли «опекунов». Так, первым часом первого дия педели управлял Сатура, и день получил имя этой плапеты. Вторым часом этого же дия управлял Обитер. третным Марс. .., воскымы, пятвад-



Венера Медичи. 320—200 гг. до н. э. Рвиская кония с греческого оригивала (у греков это Афродита). Галерея Уффици. Флоренция

цатым и двадцать вторым (8=1+7, 15=1+2·7, 22— = 1+3·7) спова Сатури; двадцать третьим часом, так же как и эгорым. Юшитер, двадцать четвертым Марс, а первым часом новых суток— Солице. Следующему дию покровительствовала Луча (в вигижносм языке опа павывается Мооп—в вазвании дяя одна буква со- выпала, в немецком Мооп и т. п.), а дальше следовали дли Марса, Меркурия, Юпитера и Веперы, которые в Древней Греция была циями Гелисос, Селевы, Арсса и т. д. (Лалоц, с. 38—39, Бикермая, с. 55, Глоити, с. 30). Этог порядко кторажев в мантической звезар древних асторологов.

В табл. 2 дав список двей ведели в латинском и романских замыках, т. е. азыках, образованится на основе латинского. При этом надо лиеть в виду, что ими дирріте вижето в родительном падеже форму Jovis (Повке), превративнуюся в итальянском намке в Giove (Ликове). Планетными были некогом изаконня лией

(	Син	Селена	Луна
ď	Нергал	Apec	Марс
ğ	Набу '	Гермес	Меркури
4	Мардук	Зевс	Юпитер
P	Иштар	Афродита	Венера
ħ	Нинурта _	Кронос	Сатурн
0	Шамаш.	Гелиос	Соль

Символы Соляца, Лувы и влашет и вавыловскае, греческие и латичские имена богов, которых плаветы олицетнорли. Эти сливолы и применялись и применяются астрономыми и астрологами.



Магическая звезда древних астрологов

# Названия дней недел

1		-	-		Hassanna b gamen		
700	Русские названия	звания	датинском	французком	итальянском .	молдавском и ру-	испанском
	Па.		Dies Lunae	lundi	lunedí	lunes	luni
	Br.		Dies Martis	mardi	martedí	martes	marti
	Ġ		Dies Mercurii	mercredi	mercoledí	miércoles	miercuri
	Чī.		Dies Jovis	jeudi	giovedí	jueves	joi
	£.		Dies Veneris	vendredi	venerdí	viernes	vineri
	છ		Dies Saturni	samedi	sábato	sábado	simbata
	Bc.		Dies Solis	dimanche	doménica	domingo	duminica

недель и в грузинском явме — они приводятся в сочинемакх грузинского писателя, ученого в политаческого деятеля Сулхана Саба Орбеливана (1655—1725); это «гроносиса», «ариасия, «ермиса», «апродитиса»; день Зена стата дене бога», при этом он поменялся местами с «дием Афродяты». Дия Соляда в Луны миеля всконно грузинские наввания (Солице — мяз, «поскресенье» — мянс для, где дл» — «день», Луна — мязар», «понедельник» музаряса). О современных грузинских названиях будог расскаваю инже.

Уместно отметить, что еще в Превнем Вавилоне день Сатурна назывался спаббать - спокойь, поскольку он считался несчастливым, и в этот день не следовало работать, а придерживаться покоя. Есть и другой варианта в аккадском языке слово «шаббатум» означало «полнолуниез или «фаза Лины», и счет пней семилиевками мог быть связан также с примерной продолжительностью каждой фазы. Название перешло в превнееврейский язык - «шаббат». После принятия христванства в Римской выперня лин Сатурна в Солица стали называться Dies Sabbati (тот же «шаббат») и Dies Dominica («день господень»). Названия дней недели, несколько видонаменяясь, перешля во многие языки (табл. 2). Менялись она и с течением веков. Так, например, современное французское название samedi ведет родословную от названия субботы в так называемой latina vulgata (разговорном лагинском языке, который и положил начало романской группе языков) - sambati dies. Между прочим, Лалош считает (с. 39), что французское dimanche проваошло от латинского dominus - сглава» и означает «день главной планеты».

> В воскресенье, словао соляце поугру. Бакрам В волотов оденные облачился сам. И, подобен соляцу утра красотой лица. Он вошел под свод высокай желтого дворда. Варрда.

У пекоторых народов и сейчис названия дней педоля, в изыках англайским, голляндском и хипди (табл. 1). Но в выглайском, голляндском и хипди (табл. 1). Но в выглайском и скандиванских явыках названия прэлежедены от имен выческих ботов германо-сканациизаской кафология. Выпе упоминались Воден (ои же Вбдав, Вотая, Одан) в Фрея (Фрейя, Фрия, Фряда). Бот Тив, давний название третьему дню педели (по западно-европейскому счету!)— Tuesday, tirsdag, Tistai, отожирествалься с Марсом, а Тор—с Юпитером Ммена Водана и Френ (отождествлявшейся с Венерой) сохранялись, в частности, в памятниках древненемецкой писером менности (История немецкой литературы..., с. 5—6):

Пфол и Водан выехали в рощу.
Тут Бальдеров жеребчик вывихнул бабку.
Заклинала Сипттунт с Сунною сестрицей;
Заклинала Фрия с Фоллою сестрицей;
Заклинала И Водан; заговор он ведал...

Сами же «блуждающие» небесные тела представители этих народов в настоящее время называют их латинскими именами. Исключением являются только Луна и Солние.

О Фрее пишет знаменитый русский сказочник А. Н. Афанасьев в исследовании по мифологии «Солице

. п. Афанасі	ев в исследс	вании по мифо	могии «Солн
सोम	(COM)	Луна	
सोमवार	(сомвар)	день Луны .	понедельник
मंगल	(мангал)	Марс	P. MONUTO MA
मंगलवार	(мангалвар)	день Марса	вторник
बुध	(будх)	Меркурий	
बुंधवार	(будхвар)	день Меркурия	среда
गुरु	(rypy)	Юпитер	
गुरुवार	(гурувар)	день Юшитера	четверг
शुक	(шукра)	Венера	
शुक्रवार	(шукравар)	день Венеры	пятница
शनि	(шани)	Сатурн	
श्निवार	(цавинаш)	день Сатурна	суббота
र्वा -	(рави)	Солнце	
रविवार	(равивар)	день Солнца	воскрессиье

Названия плавет и дней недели на языке хинди

и богиня весенних гроз» (см. в кн.; «Живая вода...»). О современных же немецких и голландских названиях дией педели подробнее сказано в конце очерка. Там же рассказывается о скандинавской «субботе».

Мы проследили распространение названий дней недеяв с Ближнего Востока в Западную Европу. Теперь уже через современную Грецию вернемся опять на Ближний Восток. Мы обнаружим, что дви недели во многих языках пронумерованы, причем счет дней ведется от субботы. Так, в греческом языке понедельник называется «Вторая», вторник - «Третья», среда - «Четвертая», четверг - «Пятая» (день по-гречески жепского рода). В «Еврейском календаре "Геулим"» говорится о днях недели: «Они обозначаются первыми семью буквами еврейского алфавита, так как кроме субботы - шаббата - дии недели на иврите не имеют названий». (Буквы еврейского алфавита имеют также числовые значения - «гематрия», и там же сказано: «Гематрией обычно пользуются в традиционной литературе для обозначения дат и других числовых значений»; см. очерк «О буквах и числах». У М. М. Глонти рассматривает модель иудейской семидневки в виде I (в/после) šabbat, II (в/после) šabbat... и пишет, что поскольку еврейское слово šabbat означает «суббота», а также «неделя, семидневка», I šabbat («воскресенье») может означать и «первый после субботы», и «первый в неделе», II šabbat - «второй после субботы» или «второй в педеле» и т. д. (с. 26). Между прочим, первым днем педели воскресенье названо в Евангелии от Матфея (XXVIII, 1): «По прошествии же субботы, на рассвете первого для недели, пришла Мария Магдалина и другая Мария посмотреть гроб». Для пятянцы, помимо обозпачения помером 6, отмечено также обозначение «наступление субботы» или «вечер субботы» (ср. немецкое «вечер: воскресенья» - Sonnabend пля субботы). На рисунках здесь даются два фрагмента еврейского календаря — с числовыми обозначениями пней недели и со словами «первый», «второй», «третий», «четвертый», «пятый», «шестой» и «шаббат». Еврейское письмо «правостороннее» - слова и числа пишутся справа надево. Кроме того, в цем нет гласных букв, которые в церковной литературе, учебниках, словарях и поэзии заменяются точками и черточками (огласовка). Поэтому слово «шаббат» ваписывается всего тремя буквами.

В арабском языче нашим дням с воскресенья по четверг соответствуют «день один», едень дав» и т. д. до «день пять». Пятище в мусульманских странах соответствует «день соединення»— священный для мусульман день; д суббота так д осталась субботой, или дием субботинм. На приводимом «десь рисуне с арабскими iamuary 89

	3	~., ,							
	ראשון sun	mom uc.	שלישי tue	רביעי. wed	חמישי thu	fri	sat sat	ראשון מטצ	
-	1	2	3	4	.5	6	.7	8	
	How Year	כמ	10	70	no	f piphany	Etristmas (Orthodox)	у.	
		שלישי 1ue	רביעי wed	מסישוי thu	ששי fri	ภาย รอ1	ראשון משצ	שכי mon	שלישי tue
		24	25	26	27	28	29	30	31
		ח	U	,	כא	73	- حد	70	כת

Первые и последние числа января 1989 г. с наложением еврейского календаря (6 января — это 29 тевета, а 7 января — 1 швата 5749 г. еврейского календаря). Названия месяцев еврейского календаря и номер года даны над последними числами (о еврейской нумерации см. очерк «О буквах и числах»). В 1989 г. 1 января григорианского календаря пришлось на первый день недели в еврейском календаре (дви нелели написаны нап числами). Слова и числа в еврейском языке пишутся справа налево

ראשון	ראשוו	X	воскресенье
שבי	שבי	ב	понедельник
שלישי	שׁלִּישׁי	٦	вторник
'גר'ע	רביעי	T	среда
חמישי	וְמַישִׁי	π	четверг
ששי .	ישָישִי ווי	٦	пятница
שבת	บรัก	7	суббота

Дии педели еврейсного календари, паписанные двуми шрифтами и их числовые обозначения. У «квадратного» прифта дана огла-

آلسَّبْتُ	at	- yauma -'as - :	sabt	суббота
3531	at	-yauma -'al -'	aḥad	воскресенье
ٱڒڎ۠ؽؘؽؽ	al	- yauma - 1 -'i	tneya	понедельник
آليُّلَاذَاءُ	al	- yauma -'at - 1	ulā <u>t</u> ā'	вторник
ٱڒٛڗۘ۫ڔٛۼٙٵۼ	al	-yauma -'at - 'a	arba a	среда
ٱلْخَصِيبِ	al	-yauma -'al - 1	amīs	четверг
الْجُمْعَةُ	-a1	-yauma -'al - }	gum'a	пятница
მთვარისა		мтвариса	mm	შაბათი
smasta		ариаси		ls dsma'
ერმისა		эрмиса		იიანანი
აფროგიტ	obs	апродитиса	1	შაგათი
დიოსისა		диосиса	პარ	ასკევი
კრონოსის	15	кроносиса	შაბ.	5070
მზის დლე		мзис дће	330	რა
երկուշարի	7/1	еркушабти	по	недельник
երեքշարի	7/1	ерекшабти	вт	орник
չորեքշարի	Pp	чорекипабти	ср	еда
հինգշաբԹ	h	һингшабти	че	тверг
. ரபுறயடு	-	урбат	пя	тница
2mhm[g	F	шабат	су	ббота

кэраки Арабские названия дией недели с латинской транскрипцией (ввер-ху); грузинские «планетные» и современные названия дней недели (в середице); арминские названия дней педели (впизу)

воскресенье

կիրակի

названиямы дней педели слово «дель» опущено. Скажее также, что днабокое йнсьмо, как и верейское, правостороднее», и гласные буквы также обозначаются особыми авачками. Во "выстнамском языке понедельнику тоже соответствует «день два», вторинку—«день гряз и г. д., а воспрессныо—«день Солица». У пращев же, грузин, а день драми почти вся неделя состоит из... «Убот сем., в частности, книгу М. М. Глоити): понедельнику соответствует «два-суббота», вторинку «тры-суббота» и т. д.

Один-суббота» сохранилась до вынешних времен голько в перепдеком языке, а когда-то она была в рамянском и в грузписком языках. Сейчас же в греческом, прузписком и армянском языках то сщень господенье, Пятища в счислений дней в этих языках теперь навывается япритоговлением, или «кануне (мистось в виду притоговление к дино отдыха— субботе; поэже оно ассовитователься, е именем святби Павлесных Питично.

Передделке названия дней недели распространены в нашей стране в языках мнотих народов, причем если таджиский язык входит в одру языковую семью (прискую) с передделы, то, мапример, усбеский и башкарский отпосятся к торксой языковой семьо (в узбекской языковой семьо (в узбекской языковой семьо (в узбекской языке, надрамер, числительные содина, едла», «три» звучат как сбир», «ик», суч»). Названия дней в некоторых языках этой точных нам к таба. З:

Только свет свой понедельник над землей простер, Шах Бахрам разбил зеленый поутру платер.

Решение о праздновании своскресеньи» в Римской моррии принял в. 321 г. император Константии (моррии принял в. 321 г. император Константии свое 255—337), приказавший, чтобы свое судыл., а также все ремесленники в почитаемый день Солица отдыжали», и первым дием недели у народов, исповенующих христивноство, стал считаться «день Содица», «день господень».

Пропумерованы дли недели также в китайском, яполском календарих, у народов Литвы, Латвин, Эбтоппи. Номером первым здесь бобозначен наш поведельник. В одном из нарочий китайского языка «спици» значит киделя», «12»—один, «29»—два и т. д., а седьмой деньназывается «дпем Солица». В литовском нумерация ведется « нервого дия» по «седьмой день», а в латыш-

Табавца 3

Полвания двей недели

			Названия в языках	TSHWAX		
Руссии» нахвания	треческом	врабен ом	трузинском	персидском	тапникском	увбеменом
-EI	в Деутера	ал-йаума аль-иснейн	ор-шабатв	до-шамбэ	душамбе	лушанба
 Br.	s Tpáre	ал-йауыз ас-саласа	сам-шабати	сө-шамба	сещамбе	сешанба
ප්	в Тета́рта	au-Rayus amb-ap6a's	orx-ma6arm	чехар-шамба	торшамбе	чоршавба
qr.	в Пемптэ	al-fayes all-range	хут-шабати	певц-шамба	панчинамбе	панчшанба
II.	э Парвске́ув	ал-йауыз аль-пжум'я	параскеви	джома	чужба вли одиня	жумя
3	ro Cá66aro	ал-йаума ас-сабт	шабати	шамбэ	шамбө	шанба
Bo.	э Кюркак5	ал-йаума аль-ахап	квира	вак-шамба	яншамбе	янталба



Копстантин Великий. При нем в Римской империи официальной религией было признано христианство

ском — по «шестой день», воскресенью же соответствуют зираздилиный (яли святой) дейь», так же как в эстопском языке, в котором дня с поведельника по четверг тоже пропумерованы (первый день, второй день). Что касается субботы», то опа имеет те же корин, что, напрямер, в инведском и финском языках (по об этом ниже), а «пятища» — это та же Фрейя-Фрида с потерей первой буккы.

Таблица 4

Названия дней недели

Pyccine	. Названия в языках					
пазвания	китайском	литовском	латышском	эстонском		
Пи. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.	синцижи синцизр синцисы синцисы синцион синция синция синция	pirmadienis antradienis treciadienis ketvirtadienis penktadienis sestadienis sekmadienis	pirmdiena otrdiena tresdiena ceturtdiena picktdiena sestdiena svetdiena	esmaspäev teisipäev kolmapäev neljapäev reedo laupäev pühapäev		

Трудно удержаться и пройти мимо любопытного соответствия в названия сугок в грузинском и эстонском языках: в нервом случае это выглядит как сдопь-дючь, а во втором как сночь-день»... Названия дней, йумерованиых се поспедствания, даны в тобл. 4. В векви Дея месяца девь, что был Морочо Ночи Тяра месяца, самой краткой Хоть все дви недели ов красотой затими, Этот пуп веделя был — красвый вторнам

В славянских языках, а также в венгерском счет дней, отраженный в их названиях, ведется не от субству, а от «воскресенья». В языке — прародителе нынешних славиёских — воскресеные называлось педелей, и это пазвание сохранилось в современных языках, кроме русского, в котором после принятия Русью христианствя сатиала перевый день прадднования Пасхи (день «воскресення из мертвых Иисуса Христа»), с XVI же века праддилиный день любой педели стал называться воскресеннем, а педелей весь семящененый период. Впрочем, в православном церковном календаре празднячный день так и дваздаяется педелей, а русская енеделя» — седминей.

навывается неделен, а русская «неделя»— седмицеи.

Само пазвание «неделя» означает «день, в который не делают» (пе занимаются делами), а понедельник—



Фрагмент заметки из газеты «Правла»

8то «[первый] день после недели» (так же как «попомудии»— время после полудия; это «пополудии» не должно превышать разумных пределов: так, в «Правде» от 8 ийоня 1987 г. было сказано об открытии совещания. \*B... 16 часов пополудни, а это 4 часа ночи; если же совещание лействительно проводилось ночью, го русский человек в сравнительно недалеком прошлом сказал бы «4 чася пополуночи»).

Вторник - это «второй день после недели», а так как «нелеля» когла-то была нервым днем семилцевки, то Таблипа 5

Названия лией непели в славянских языках

	Has	свинск и пинка		
Сопгарском	украинском	бепорусском	польском	чешском
понеделник	понеділок	панядзелак	ponidzialek	pondělí
вторник	вівторок	ауторак	wtorek	úterý
сряда	середа	серада	środa	streda
четаъртън	четвер	чацвер	czwartek	ctvrtek
цетък	п, алнипа	пятніца	piątek	pátek
събота	субота	субота	sobota	sobota
неделя	неділя	нядзеля	niedziela	nedele

среда действительно была средним днем. В. И. Даль (1801-1872) пишет в статье «Субота» (Т. IV): «Субота или суббота по Ветхому Завету, седьмой, праздничный пень недели... Со времени празднованья воскресенья Христова, новозаветная суббота обратилась в канун недельнаго праздника: по перковному счисленью, она осталась

Таблипа 6

Русские на-	Названия в языках			
виняния	венгереком	портуральском		
Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.	hétfő kedd szerda csütörtök péntek szombat vasárnap	segunda-feira terça-feira quarta-feira quinta-feira sexta-feira sabádo domingo		

седьмым днем, седмицу начинают воскресеньем, а по гражданскому - шестым, воскресенье же седьмой день, неделю начинают с понедельника». В современных же отствественных толковых словарля (см. Словарь русского явыка) формульровии двются осторожные: «Пятинна. Пятый (после воскрессныя) день передив. Между прочим, в поэме велякого заербайржавского поэта Низами (между 1138 — 1448—1209) «Семь красавые, бейты

(See See	1979
11885)	JANUÁR FEBRUÁR
T ESTERO SAME J Y S S S S S S S S S S S S S S S S S S	H 1 815 22 29 K 2 916 23 30 Sz 310172431 7142128 Cs 411 18 25 1 815 22 P 512 19 26 2 916 23 Sz 613 20 27 3 10 17 24 V 7142128 411 18 25

ľ						
1		1981		19	87	
1	0	CAK		нюль	ABTYCT	СЕНТЯВРЬ
I	PAZAR	18	66.25	1 6 15 22 2	9 4 11 18 21	# 5 16 83 30 8 5 16 83 30
1	PAZARTESI	19	77	3 10 17 24 2	1 0 15 22 24	
1	SAL!	20	PC.	0 12 10 26	2 9 16 13 31	6 13 24 13
I	ÇARŞAMBA	21				
I	PERSEMBE	1 22		•	1914	
1	CUMA	2 23		ا اباو 3 - میت	أبدايسفن	9.24 - 19rd
I	CUMARTEST	3 24	2		To TE 17 9 7	0 71 01 01
ı	FAZAR	4 25	TA	43 44 A	41 48 14 1+ L	27 F- 17 7
I	PAZARTESI	5 26	7	TT 10 A 1	9 19 A7 67	7A TI 15 V
ı	SALI	6 27		****	TY 9- 17 7	71 4 17 4 7

Фрагменты мексанквиского, Венгерского, турецкого калевдарей в калевдара на 1967 г. в русском в врабском верванте. В арабском календаре воль справа, сентибрь слеза. Състема же записа члесл члероровейскана; единаци справа. Первый дель веделя — «субота».

Это видво из сравнении с русским вариентом календаря

(двустипия) на которой валты в качестве внутричекстовых эниграфов, для втого очерка, «пуном» педеля пазван «тогорик», т. е. дачальным двем веделя считается суббота. Аналогичруя свыволяку применял в С. Я. Маршак (новоротный день»).

В ветоящее время в славляютсях языках мумерация, двей после «переля» (т. е. воспресеная) вотерялась и получилось так, что эта вумерация совпадает с положением дней в семидление. В табл. 5 деятся вазвания дней переля у ветогорых славляютсях вародов (в польском переля у ветогорых славляютсях вародов (в польском

языке сz читается чт», і одначет мигкость, согласцого, піс — «пе», в чешском č—чт», а в табл. б названим на венгерском и португальском языках. В венгерских названиях просматриваются середа», «четверт» п «пятинца», общие со славянским (з читается піт, зг—се» и св—чт», название «попедельника» означает «педеля (или семерки) глава» (соответственно в в и водина в своскресенья» составлено из слов «базар» и «день» (учазат и пар). В португальском неделя состоит из процумерованима «приарко» (второй день врамарки, третий день ярмарки, ...). «Воскресенье» когда-то пазыванось первым деме ярмарки или просто ярмаркой.

Турецкие названия (см. рисунок), так же как и вентерские, представляют собой смесь: здесь есть четвертая и изгая субботы, джума и «джумы последующий день», в также «базар» (это первый день недели) и «базара

последующий день».

В среду, только озарилась солицем высота И блеснула бирюзою неба черпота,— В бирюзовом одеянье к башилы голубым

Шах направился — призывом сладостным томим.

Обратимся теперь к пеменким названиям, которые на первый ваглял очень «прозрачны» (см. табл. 1): Dienst служба. Dienstag - «служебный пень». Mitte - серелина. Woche - неделя, Mittwoch - «середина педели», ner - гром. Donnerstag - «день грома». Но лингвисты всегда предупреждают об осторожности в толковании слов и очень подробно говорят об омонимии (совпалении слов в произношении и часто в маписании) и «народной этимологии» (этимология - наука о происхождении слов. народная же этимология исходит из случайного совпадения слов, а иногла из-за пепонятности: так появляются полуклиники и другие подобные названия). Со словом Mittwoch все ясно - это действительно «средний день» (в толковых словарях он так и определяется: «средний (четвертый) день недели»), а вот название Dienstag происходит от имени того же бога войны Тива-Марса. a Donnerstag - от имени бога Донара-Юпитера (Ziu и Donar, причем первый из них имел прозвище Thingsus уменьшительное от Dings, а это уже совсем рядом с ныпешним названием для), Правда, и Юпитер, и Донар это действительно боги-громовержцы и, возможно, в пемецком названии чувствуется народная этимология. В голландском языке названия аналогичны немецким.

Теперь о изгишие. Вызывает удивление объясиение, данное Н. М. Шапским (с. 208): «нативна некогда была свободным от работы днем (и не только у славяя — ср. нем. Гетейде — буквально, свободный день.")». Но это из области той же народной этимологии. Как говорит (О. В. Откупшинов (с. 158—159). «никакой паучной аргументации подобные этимологии, как правило, не со-держат. Онараются они лашь на случайное совыдаение... в авучании слов». Но мы уже знаем, что в этом назвашим тоже заключено «небеспое» им.

В немецком названии субботы мы видим тоже Солице (Sonne), Abend же означает «вечер» или «канун». Для этого дня существует также название Samstag, проязы педшее от греческого sabbaton через sambaton (та же

latina vulgata)

«Серединой недели» называется «среда» и у финнов (кыт — середина, viikko — неделя). Существует называние «срединй день» (помимо наявания «четвертый день») также и в армянском языке. Относительно же «субботы» в датском, норвенском, шведском, финском, эстонском языках (паконец-то!) мнения разделяются. Так, по-шведски 165 — «свободный» или же это название означает «день стирки, бани» — банный день».



Это не отпосится к названиям дней педсям, по говорит о причудивости обычаев. Первые эмиграпты-англичане, прибывшие в Америку па корабле «Мейфлауер» («Майский цветок»), ступили на землю Нового Света в субботу 41 поября 1620, г. по старому стыло. Выевдились голько мужчивы, а женщины сошли на берег спустя два дня и после 66 дней, проведенных на море, устромли большую стирку. Так градиционным днем стирки стал день Лувы — «понедельник» (Mother Goose Rhymes, р. 635).

День четверг начем от века заим не обрачен.
Муштари — планете светлой дровле посышен.
Лишь сапдаловый с зарею заклубился прак,
В цвет сацдаловый оделся утром слав-

У славян пятинца нействительно была особым днем. В пятницу запрешалось выполнять какую-либо работу. можно было только торговать (О. М. Рапов). В книге Б. А. Успенского (с. 137) говорится об особых запретах на прядение в пятницу и воскресенье, а В. И. Даль пишет в статье «Пять» (Т. III, с. 554): «по обету же, народ ипогла не работал по пяткам». Вполне возможно. что у германских племен Freitag тоже был пнем. запретным пля работы, по само его название, как было показано, имеет совсем другое происхождение, Такую же «аналогию» можно найти и в других языках: в английском «свободный» - free, в скандинавских fri, в современном же французском языке «продавать» - vendre, и название дня как бы «ушло» от имени богини, но в толковых французских словарях указывается его именно «божественное» происхожление.

Попустил ошибку также Л. В. Успепский (с. 623): «имя Параскевы стало по-гречески значить пятый день недели». Но мы уже знаем, что «пятница» ни у одного народа не была просто пятым днем. Имя же спутника Робинзона для современных жителей нашей страны имеет оттенок, которого у пего нет в английском языке. Здесь шутку сыграла его пеобычность - привычные имена не заменяются русскими вариантами и не переволятся: запалноевропейские Теолоры (Теолор и Теолора), например, так и остаются для русского читателя Теодорами, хотя это имя — то же самое, что Федор или Федора из известного стихотворения К. И. Чуковского (их происхождение греческое и означают они «божий дар»). Точно так же столицу Таджикистана Душанбе (первоначально Дюшамбе) мы не называем Понедельником. Названия же дней недели всегда переводятся, а в книге М. М. Глонти русские названия даже сопровожнаются пометкой «совр [еменное]» (1).

В пятивиу, когда светило, встании из-за гой, Белым светом озарило изовый шатер, Шах—в одежде белого, в белого венца—Устремил шаги к воротам белого воема

У славянских народов дни недели тоже были днями почитания пебожителей — богов и святых. У балгийских славян на Эльбе еще в XVIII в. четверг назывался днем



Святая мученица Параскева Пятница. С вковы тверской школы XV в.

Перуна — языческого бога-громовержца: Перундан (А. Г. Кузьмин, с. 12). Приведем цитаты вз упоминав-шейся книги Б. А. Успенского: «...пятища (как день педели) может выступать не только как день специального почитания Параскевы Пятницы...»: «Почитание Пятницы широко распространено на Руси и имеет совершенно очевидные языческие истоки; с принятием кристианства оно обусловило особый культ Параскевы Иятвицы (у южных славян — святой Петки)» (с. 134-135): «Наряду с почитанием Пятницы имело место почитание Недели (воскресенья)» (по-гречески воскресение — «внастасис», отсюда произошло имя Анастасия): «... у южных славян святой Петки и святой Кириаки (Недели)» (с. 137: вспомним название пня недели в греческом наыке!). О святых Неделе и Анастасии, а также о болгарских Петке и Парашкеве пишет также А. Н. Афанасьев (с. 217. 218). Здесь мы имеем, в отличие от случайного имени робинзонова спутника, чисто славянское, имеюшее глубокие корни имя Пятница, которое в дальнейшем потеряло в русском языке «обычность» и сохранилось только в прозвании святой, а также дало начало фамивии Патнипкие.

Патинцей болится геромпя повести А. С. Пушкита Евраниня-престьянка»: «Пу вот те святая пятинда, праду». Но та же «святая пятинда» в устах героя А. Дюма (Геприка Наваррского в романах «Королева Марго» и «Графиня де Монсоро») объясняется авковами перевода: в оритвальном тексте викаких пятина нет. К тому же клятае с упоминанием пятинцы, как полатают, была характерна для женской речи (Б. А. Успенский, с. 136—137). С Александром Сергевачем Пушкивным и лятинцей спазан скорбный день русской культуры: «Пушкиввъредсь, в пятинду, слагета от паса. (Из вискма Е. А. Карамяной Н. М. Каррмянну.) Случилось это 29 января по староми стылю.

W. B.

Вероятно, на этом можно было бы остановиться, не в той же статье «Пять» словаря В. Даля есть слова «Пятинца — почетное прозвание Параскевы, во вмя которой ставились часовии на распутьях, поэтому пяти-



Диана, Скульптура Джованни Бенцони (1809—1873). Мрамор, ленинградский Эрмитаж

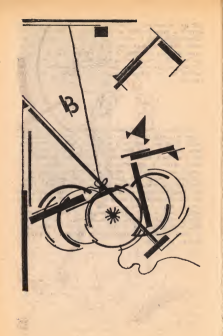
ямб явля раслутье, раздорожье, развилье и часовенку, но в чем заключается почет етого прозавляля? Может быть, следует поискать авалогию (да простят меня липвасты) в Цревьем Раме, где раслутье называлось стриваумы (trivium)— перьовачально развилось траваумы (trivium)— перьовачально развилось траваумы (тичит)— перьовачально развилось трапрутье, переврестом, в также алющаль, большую дорогу.
Тривиримы ваколявась под покровительством богани Даапым, поэтому Двана получила прозвище Травам (Тгіvia— «почитаема» на распутьях») (Латинско-русский слопарь; Сепека, с. 517—518).

А. Н. Афавасьев пишет: «Именем святой Пятинцы в простонародье навывается мучениця Параселева. В Четьях Миневях повествуется, что родителе ее всегда чтили пятницу, как день страданий и смерти спасителя, за что и дарован им господь в этот день отдь, которую обы наявали Параселевой, т. е. Пятинцей; в прежних наших месяцесловах при вмени св. Параселевы упомивалось и название Патинцу, перка, освященные в честь ее имени, до

сих пор навываются пятняциями... На дорогах, при расшутиях и перепрестках издавна ставятся пь столбах небольшие часовии с иконою св. Параспевы; часовии эти также навываются енятиндамия (с. 241—242). В «Энциклопедическом словаре» Ф. А. Броктаура и И. А. Ефрона (статья «Пятница») эти имена, наоборот, разделяются: «В представлении народа Пятница часто является особой святой, память которой празднуется вместе со св. Параспевой».



Более глубокое изучение названий дней недели приволит к выволу о взаимном влиянии культур разных народов. Если же говорить о календаре вообще, то все наролы велут строгий учет семилиевок, а сам каленларь. как уже было сказано в очерке «О нити времён», хранится только в коллективной памяти человечества. Названия дней недели в очень многих языках являются анахронизмом, но они припадлежат многовековой истории народов, и мы нередно забываем, что русское название «воскресенье» — это «воскресение из мертвых», так же как забываем (или даже не знаем!), что Фелор - это «божий дар». Анастасия - тоже «воскресение», а «спасибо» - не что иное как сокращенное «спаси вас бог». Между прочим, в старославянском языке среда называлась «третийник», и в назвапиях пней нелели была большая стройность: понедельник, вторник, третийник, четверг, пятница...





## О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ А, Б, В, Г, Д

Абу — месяц древневавилонского календаря. См. очерк «О природных сезонах»,

Август — восьмой месяц юминского и еригорианского календарей. Название произошло от имени шервого римского нимератора Октарнама Августа (авдияtия — возвышенный). Содержит 31 день.

Аддару — месяц древневавилонского календаря, См. очерк

«О природных сезонах». Айру — месяц древневави-

лонского календаря. «Альманах честных 2110дей» - скорее боевой памфлет одного из выдающихся франпузских атенстов Спльвена Марешаля (1750-1803) против религип, чем серьезный проект реформы календаря. Гол в альманахе начинался с марта, но месяцы не пмели названий. а были пронумерованы с первого по лвеналнатый и солержали по 30 дней Пять «дополнительных» лней посвящались празлникам «Любви», «Супружества», «Признательности», «Дружбы» и «Великих людей»,

м средиких люден».

Антинаска — следующее - воскресенье после христианской Насхи (по церковному календарю называется неделей второй по Пасхе). Также Фомина неделя, Красная горка.

Апокатастас — свозвращение па прежнее место» (грел.) даты совпадения первого зелискиеского восхода Сириуса, т. е, 1 числа месяца Тот, с опредененой датой полилиского каленной датой полилиского календаря. Такие совпадения пронехонали этоба 1460 лет.

Апрель — второй месяц древнеримского и четвертый месяц юлианского и григорианского календарей (aprilis). Содержит 30 лией.

Атир — третий месяц древнеезинетского календаря. Березень — украпиское название марта. См. статью Ка-

звание жарти. м. статью пажендарь бреенескаяський и очерк «О природных сезонах». Березозол — наиболее распространенное древнеславятское название марта. Предполагается, что в этом месяче жили белезу на золу.

Банзиецы (Cemini) — зодиакальное созвездие (см. Зодиак). Название посвищено перазлучным братьям-близнецам — героям дефвегреческих мифов Кастору-/в Поллуксу (Полядевку). Именами братьев



Октавиан Август. При нем было произведено окончательное упорядочение юлианского календаря



Созвездне Близнецов в атласе Гевелия. В левом нижнем углу дан его символ, применяемый в настоящее время в астропомии. На всех последующих изображениях созвездив Зоднам также даны их символы. Черно-белая полоса— эклиптика

названы две звезды се и в этого созвездия, расположенные на небе близко одна от другой. Брюмер — второй месяц респибликанского календаря физи-

цузской революции.

Буквы исправные, или исправы — ключи границ, приходящнеся на числа месяцев марта — апреля, которые в данном зоду следуют сразу же после полнолумия. Указывают дату сущерба» Луны и самую раннюю дату, на которую может вышасть Насха. См. табл. 17 и и очерк «О путешествии вокруг Пальна».

Буквы калепдарные (litterae calendarum) — семь циквически повторяющихся первых букв патинского сатфанта (A, B, C, D, E, F, G), «привязанных» к калепдарным датам качиная о с яксаря, Авалогичны подвым узеным в способо определения для медели в уме См. очерк

«О календарных формулах»). Буквы ключевые или пасхальные— то же, что Ключи грании.

Буквы лунные (litterae Lunae) — латинские буквы, использовавшиеся в раннем Сред-



Созвездие Весов



Сенвендве Водолея

певековье для определения возраста Луны (см. Лина, возраст). Указываль даты новоли-

ний на панный гол. Ваплемьер — первый Mecall

каленваря

Французской революции. Вентоз - шестой месяц рес-

пибликанского календаря. Верасевь - бедорусское

ввание сентябля См статью Календарь древнеславянский ш очери «О природных сезонах». Вересень - превнеславян-

ское и современное украниское

название сентября

**веспибликанского** 

Весна - олин из севонов зо-Ва пасивет природы после вимпей спячки. Весна астрономическая в северном полуправии начинается с дия весенного равноденствия (20 или 21 марта) и продолжается по дия *аетнего солниестояния* (21 или 22 июня). Продолжительность в наше время 92 вия. Весы (Libra) - воднакальное

созвездне (см. Зодиак). Системы

Високосы - см. RUCOROCOR

Вівторов - названне второго дня невели в украннском языке. См. очерк «О Робивзове и

пятивиях» Вололей (Aquarius) -- sons-

акальное соввездие (см. 30duant. Воспресенье - название сель-

мого вин недели в пусском явыко. См. очерк «О Робинзоне и пятнипах».

Bockon

акроначеский - поязление звезды пад соривонтом на востоне при заходе Солнца (восход в лучах вечерней зари), Or rpsyschoro sampoca - BMC-

mañ. Восход гелианический - первый утреняни восход звезды после первода вевинимости (для Свриуса 70 сутов), вывванного тем, что Солипе в видамом годичном движении проходит эту область неба в чвабивает» свет звезд своим свяваем. От грач. «Галнос» - Солипп.

Восхожнение поямов — см Системы координат

Времена, или сезоны голя secha, sero, oceah a suma ('uous времен гола вызвана движевием Земля вокруг Солппа. ее вращением и наилоном земной оси и влоскости ве овбиты.

Время всемирное, мировое, или гринвичское — среднее сол-NETHOR SDEMS BYSORDED MACOGORD nosca

Время декретное - принятов в СССР время, вдущее на 1 ч внерени поясного времени. Ввепено пекпетом Совета Наролвых Комиссаров от 16.06.1930 г отменено постановлением Кабинета Министров

04.02.1991 r.

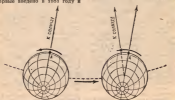
Время звездное - время, протекшее от момента верхней кильминации точки весениего равноденствия Т. Так как за сутки Солнце смещается на экаиптике почти на 1° к востоку, то кульминации Солнца (по сравнению с кульминациями Т) «заперживаются» на 3×56.555°. Из-за этого солнечные сугки плинное зеседных ситок на эти же 3™56,555с. Звездное время выважается формулой в = 2 + 1 (прямов. восхождение пюбой ввениы + ее часовой изол - см. Системы координат). Если ввезда ваходится в верхней кульминаини, то в = с. Это означает, в частности, что в полночь кульминируют звезлы с прямым восхождением, равным звездному временя на данные сутки (пается в астрономическах календарях). В полночь 22 сентября  $s_0 = 0^n$ , а в полночь 20 марта  $s_0 = 12^n$ . На любую дату его можно рассчитать по приблаженной формуле  $50 = 6^{\circ}40^{\circ} + 2D$ , где D = дата, выраженная в месяцах и их долях, которую затем переводят в часы и минуты. Еще проще (в приближеннее) номинть, что 1 января з ≈ 6740" и каждые полмесяца оно увеличивается на 14. Эти несложвые правила помогут определить видимость созвездий в лю-

бом месяце.

Время летнее - вводимое во многих странах в летний пернол время, нлущее на 1 ч впереди спеднего солнечного времени. Этим постигается экономия влектроэнергии на освещение. В нашей стране летнее время впервые введено в 1981 году н мерипнане. Вполь этого мерие днана с некоторыми отклена» ниями, проходит линия перез

мены дат.

Время поясное. Местное врежя неудобно в практической жизнепеятельности. поэтому вемная поверхность **У**Словно полелена на 24 часовых пояса, в которых время принимается



Рисунок, объясняющий различне солнечного и авездного времени. Из-за дянження Земли вокруг Солнца оно смещается на фоне ввезд, и чтобы та же точка Земли A оказалась снова «под Соли-цем» на следующие сутки, Земле вадо довернуться почти на 1 (на рисунке этот угол показав значительно большим)

действует с последнего воскресенья жарта (стрелки часов переводятся вперел в 29 среднего времени) по послепнее воскресенье сентября (перевол стрелок на 14 назал осуществляется в 3" летнего времени).

Время местное среднее солнечное время в каждом пункте Земли, зависящее от долготы этого пункта. Чем восточнее пункт на Земле, тем больше в этом пункте местное время (каждые 15° долготы дают развнцу во времени в 1"), а чем пункт западнее, тем время меньше. На меридиане 180° время с одной его стороны (западной) на 12 больше, а с другой (восточной - на 12" меньше, чем на иулевом - гринвичском

равным времени центрального меридиана, т. е. мериднана, проходящего через серелину пояса. В густонаселенных районах границы поясов проходят по гранниам госупарств и алмнинстративных районов. Во всем часовом поясе время считается равным времени центрального мериднана (0, 15, 30, 45° и т. д.). В первом часовом поясе поясное время на один час вперели времени иулевого пояса, или среднего солнечного времени гринвичского меридиана, во втором поясе - впередн на два часа и т. л.

Время солнечное истинное  $(T_e)$  — время, истекшее от момента нижней кульминации центра диска Солица на жери-



Карта часовых поясов. В конце 80-к годов на вей произопли некоторые изменения

диане наблюдателя. Измерлется в истинных солнечных ситках. Из-за ваклона влоскости небесного экватора и плоскости SKAUNTUKU H эллептической формы орбаты Земля истинные солнечные сутки на протяжении года несколько меняют скою продолжительность (в препелах меньше опной минуты). Поэтому обычно время измеряют в средних солнечных сутках. Разпипа п = Ти - То межпу средним и истипным солнечным временем навывается иравнением времени.

Время солнечное среднее. Введено вследствие неудобства праменения в практической мизии истимного солнечного срежени. Измериется в среднях

Время, формулы. Соотношевил между различными видами среднего соличного еремени выпажаются формулами

$$T_A = T_0 + 1^{\circ},$$

$$T_B = T_u - \lambda + N^{\circ},$$

$$T_D = T_0 + N^{\circ},$$

$$T_D = T_0 + \lambda,$$

солнечных сутках,

 $T_n = T_n + 1^n$  (go 1991 r.  $T_n + 1^n$ ).

 $(T_n-\text{местное}, T_n-\text{поясное}, T_n-\text{деврегное}, T_0-\text{осемирное}, T_n-\text{метнее время}, \lambda-\text{долгота}$  места, выраженная в часах, мввутах, секувдах, N-вомер часовсе пояса).

Время эфенеридное, или динамическое. Из-за неравномерности вращения Земли и невозможности вслолствие этого использовать земные сутки и ях пробиме части в качестве маспитабной единицы времени астровомы ввели в употребленио ньютомовское, или эфемеридное время. В посленние годы под пазванием «линамическое вромяз оно используется при расчетах положений планет и исвусственных небесных объектов. В 1956 г. Международный номитет мер и весов првиял ретепне считать сенундой 1/31 556 925, 9747 часть гропического года для момента 1900 г., явваря 0 в 12 часов эфемеридвого времени.

Вруцелето — одна на семи первых бумв (кроме бумв) славянского алфавита с числовим вначением (аз. веди, глаголь, добро, есть, вело, земля), обозначавимая воскресенья и данном

A.a	аз	1
5>	буки	
В	веди	2
Γ	глаголь	3
Д	добро	4
9	есть	5
S	зело	6
3.3	земля	7
-		

Врупелета в их числовые вна-

мартовском годи юлианского каленверя на Руси примерно с XIV в. Этдин буквами начином с 1 марта обозначали все пин года, причем буквы шли в обратном порядке. 1 марта обоаначалось буквой «глаголь», 2 марта - буквой «веди», 3 -«аз», 4 — «земля», ..., 8 — снова «глаголь» и т. л. Врупелета гопов последовательно сменялись, Так, если в 1409 г. врупелето было вз. то в 1410-м - веди, в 1411-м - глаголь, а н 1412-м есть (в енсокосном году провсхолит перехол через одну посицию по врупелетам). Об определения вруцелет см. очерки и ханевларных формулах и калепларе в умез и «О путешествин вокруг пальцав.

Вторивк — название второго дня недели в русском языке,

См. очерк «О Робинзоне и пятпипахэ

Вториик великий - вторияк правизскальной седмины. Высота - опна из небесных

координат. От изменения высоты Солина пап горизонтом в меридиане вависит смена времен anda.

Гномон - вертикальный стержень, столбик на горизонтальной площадке, по длине тени



которого древние китайны (уже в XI в. до н. э.), египтяне и граки определяли пни раскодекствий и солнцестояний и, слеповательно, смену времен года, Гномон использовался и как солнечные часы.

Год - промежуток временя. онределяемый новторяемостью природных явлений, связанной с изменением высоты Солина нап воризонтом (год солнечный, или тропический), или повторяемостью никлов смены фаз Луны (годы линный и линно-солпечный)

Гол беспоряпочный, «гол замешательства», «год путанецы» (Annus confusiosus) - non 278ми названиями вошел в историю 46 г. до н. э .- год наканударя в Римской республике. Поскольку древнеримский какси-дарный год был короче тропического года более чем на песять дней, каждый второй год межлу 23 и 24 февраля (переп шестым днем до мартовских календ - см. очерк «О хитрой проделке Юлня Цезаря») вставлялся побавочный месян мериедоний (см. Календарь древнерамский). Но это приволило к тому. что средняя продолжительность гола увеличивалась по 366.25 суток. Чтобы леквепировать расхождения между календарными датами в явлениями природы, жрецы (в их руках было такое право) время от времени измевяли продолжительность мерценовия, при этом они вволили изменения и в политических целях (удлинение сроков правления консулов - своих прузей и укорачивание сроков пля врагов и пр.). В результате календарный год сильно разошелся с природным. В 46 г. до п. э. кроме мерцепония продолжительностью в 23 пня были побавлены еще два мёсяца - один в 33 дня, другой в 34. Оба они были помещены между колбрем декабрем: гол получился продолжительностью CYTOK.

не введения юлианского кален-

Год бесселев - промежуток времени, равный тропическому году, на начало которого поресчитываются все данные о положениях (координатах) звезп. малых планет и других небесных объектов. Но предложению пеменкого астронома Ф. В. Бесселя (1784-1846) за пачало года («бесселева года») принимают момент, когла прямое восхождение среднего SERRETOриального Солниа равно 1840м (долгота в эклиптических коопдинатах 280°). Начивается 1 нан О якларя (cM очевк «О пвойной бухгалтерии»)

Год блуждающий см. Календарь древнеевипетский.

Год вековой - год с номером, две последине инфры которого нули. Вековой гол - это послевний гов века. Число сотен в номере этого гола является номером закончившегося века (например, 20-й век заканчивается 2000-м голом). См. очерк «О неумении считать».

Гол Великий - то же. что

Год Сиричса.

Гол високосный - календарный год, в котором число ситок увеличено по сравнению с *про*стым водом, Служит для согласования календарей с тропическим или ликным годом (т. е. с видимым движением Солица н Луны). В юлианском н григорианском календарях високосный год содержит 366 суток. В настоящее время добавочным пнем является 29 февраля (раз в четыре гола - в голы, номера которых кратны четырем; в юлианском каленларе високосными являются все такие годы, в григорнанском - кроме вековых годов, первые две пифры номера которых образуют число, не кратное четырем,так, простыми были 1700, 1800 в 1900 гг.). В аунно-солнечном календаре государства Изранль гол имеет прополжительность в 353, 354 нли 355 суток, и для согласования с видимым двежепием Солнца вводятся «високосные голы в 383, 384 или 385 суток (эмболисмические гоам) с 13 месяпами. Первое vnoминание о високосном голе (не носившем такого названия) содержится в неосуществленном Канопском декрете египетского паря Птолемея III Евергета, ватированном 7 марта 238 г. по п. э., т. е. за два века до принятия юлианского календаря. В декрете предписывалось кажный четвертый год побавлять к голу 366-е сутки. См. очерк •О житрой проделке Юлия Цезаря».

Гоп плинный - год Календаря майя. Существовало пва вида длинных годов: в 360 ситом (\*ТУН») - применялся вля особых нелей и в 365 сутов (\*хааб») — бытовой (18 месяцев по 20 суток + 5 «несчастливыхэ пней).

Год драконяческий - промежуток времени в 346,62 ситок между двумя прохождениями Солица через один и тот же

узел линной орбиты.

Год звездный - промежуток времени, по истечении которого Солнце в своем видимом движении на небесной сфере возвращается на то же место среди ввези. Прополжительность его составляет 365#64949.50 == = 365.25636 сведних солнечных суток. Является основой оппого нз распространенных в Индин лунно-солнечных календарей. Год избыточный - см. Ка-

лендарь еврейский. Гол истиниый - см. Год тро-

пический. Гол каленларный пелым числом ситок, принятый в различных календарных системах пля упобства применения в практической деятельности (вапример, в юлианском

и григопианском календарях голы в 365 и 366 суток). Гов короткий, «полькии» -ритуальный гов Календаря майя, состоявший из 260 суток (13 месяпев по 20 суток с не-

делями по 13 суток). Гол краткий - см. дарь еврейский.

Гол лунный - гол. состояший из 12 лунных месяцев. 354,36706 Прополжительность пелым ситок. Определяется числом пиклов изменения фаз Луны. В календарном лупном голу содержится 354 или 355 суток. Припят в некоторых страислама, основатель конах Мухаммел предписал торого кажный новый месяц начинать в неомению. Вследствие того, что лунный год короче тропического почти ва 11 суток, месяны лунвого года блуждают

по всем сезонам. См. также статью Календарь мусульманский, очерки «О природных сеаонах» и «О календаре земле-

пельна».

Год мартовский — год с начастом і марта, начивающийся полугодом позже Года сентябрьского, См. Календарь древнеримский и Календарь древнеславянский.

«Год мира» — номер года, отсчитывавшийся от «сотворения мира», эпохой которого в продолжительностью в 365 су-

Год сентябрьский — год с пачалом 1 сентября. Бідл виеден на Руси в 1492 г. (7000-м от «сотворення мира») в соответствин с церковой традицией и просуществовал до 1700 (7208) г., когда Петр I ввел счет годов от «Рождества Хри-

«Год Свриуса» — промежуток времени между двумя зелиакическими восходами Свриуса





Созвездне Большого Пса в атласе Гевелия и на современной карте авездного неба

одном из вариватов счислення годов в Западной Европе считалел 4743, в другом 4004 г. до 
в. э. В соответствии с этим 
вычисляленсь Круги Солица и годотые числа, а также Индикты.

Год недостаточный — см. Календарь еврейский.

Год нулевой — применяется только в астрономическом Счете годов. См. очерк «О двойной

те годов. См. очерк «О двойной бухгалтерии».
Год обыкновенный, или простой — 12-месячный год лукко-

солнечного календаря. Год полный (правильный) см. Календарь еврейский,

Год простой — год юлианского и григорианского календарей

(авезны с в созвезлии Большого Пса). На основе наблюдений Сирнуса древнеегипетские жрены устанавливали продолжительность года. В результате стечения обстоятельств (явления прецессии и «удачного» расположения древнеегипетской столицы Мемфиса) «год Сириу» сав оказался равным не всездноми году, а средней проломжительности года юлианского календаря - 365,25 суток. Но этот промежуток времени длиниен тропического сода, и поэтому счет голов по Сириусу вел к отставанню календаря от природных явлений. В птоге 1460 «голов Сирвуса» составляля 1461 гол египетского календаря с его 365 сутками. Начало года смещалось с 1 Тота, чтобы через 1461 год снова вернуться к этой пате. Это явлеиме было названо греками спо-

катастасом.

Год солнечный, иля тропический - промежуток времени межиу пвумя послеповательными прохождениями центра диска Солниа через точки весеннего равноденствия, Продолжительность тронического очень мепленно взменяется, Американский астроном С. Ньюком (1835-1909) препложил формулу для ее определеняя (в сутках, часах в минутах «обравна» 1900 г.):

## T = 365.24219879-

-0,0000000614 (t - 1900) эфемерилиых суток.

Влесь t - поряпковый номер гона. В настоящее время продолжительность тропического года 365×5\*48\*45,9747°. Danna 365,2421988<sup>д</sup>. Для календарных расчетов принимается значение 365,242204, Название стропический» произведено от греческо-«тронос»— новорот: слова высота (см. Системы координат) Солниа над соризонтом в полдень, достигнув наибольшей величным в день летнего солнснова начинает цестояния, умевышаться.

Год ультрамартовский - год с началом 1 марта, начина-

ющийся полугоном раньше Года сентябрьского.

Год эмболисмический (греч. «эмболисмос» — вставка) — 13месячный гол анко-солкечного календаря. См. Месяц эмболи-

смический.

Горизонт видимый - ливия, по которой «земля смыкается с небом» на ровной открытой местности. Радиус области, охваченной видимым горизонтом. пля человена среднего роста (около 170 см) составляет примеово 5 км.

Горизонт математический .линия пересечения горизонтальной плоскости, проходящей через глаз наблюдателя, с небесной сферой. Служит основной линией в горизонтальной системе пебесных координат.

Грудень - название ноября в превнеславянском и декабря в украниском языках. Происходит от названия комочков смерашейся земли - груп.

Лева (Virgo) - зоднакальное

созвезане (см. Зодиак)

**Декабрь** — название пвеналпатого месяна юдианского и григорианского календарай. В древнеримском календаре был десятым месяцем, о чем и говорит его название (december). См. также очерк «О природных сезонах». Сопержит 31 лень.

Декада (от греч, сдеказдесять) - десятидневка в республиканском календаре Французской революции. Названия двей декады были образованы из латинских порядковых числительных с побавлением пвух первых букв слова ¢день» (dies):

> Sextidi Duodi Septidi Tridi Octidi Ouartidi Nonidi Quintidi Decadi

См. также Календарь древнеегипетский.

**Деканы** — яркие звезлы илв ях группы (всего 36) в отрезках пояса небесной сферы влояь эклиптики (плина кажпого отрезка примерно 10°) у древних египтян (см. Календарь древиеегипетский). По вк гелиакиче-



Горизонты матоматический и вилимый



Созвездие Девы

ским восходам и положевию на небе определялось время вочи на протяжевии года, См. также Налендарь диагональный. Пекпет Канонский — см. Геф

Декрет К

Два веделя — см. очерк

Дин ванавление — система счета временя, предължения французским ученым Жозефом (Калигером (1540—1609), Началом оточета служву полдень замевра 4713 г. до в. в. Оливасике дви очень удобны в астропомических и рополегиеских расчетах, прв тотом нужно пспользовать астрономический строномический с счет водое. Для удобства подсчета юливеских двей составляются таблицы. Можво такия вспельзовать формулу (для вригорианского календаря)

J. D. (Ю. Д.) ==

$$= (4712 + J) \times 365,25 + + \left[\frac{J}{400}\right] - \left[\frac{J}{100}\right] + K,$$

где К равно 1, 1,75, 1,50 м 1,25, если — високосный вод или в 3-й после блежайше-го высокосного; прямые скобки овначают, что от частного берется гольно пелая часть.

Долгота географическая одав из координат (см. Системы координат) для определения мостоположения из Земле, Местнее, поясное, декретное и астнее еремя в коком-дыбо пушкте Зомли свизано с его долготой. См. Вееля, бормиры.

Долгота вилиптическая — одна на небесных коорцинат (см.



Изображения деканов в виде Осириса в Изиды в лодках



Японские взображения деканов

Системы координат) в эклиптической системе. Отсчитывается вдоль эклиптики от точки весеннего равноденствия к востоку.

Проби полхолящие применяются при построении различных календарей. Так, продол--выправность динного года равна 354,367064, а простого года в лунном календаре 3544. Для **у**равинвания расхожления нужно на каком-то промежутке времени некоторые годы сделать вивокосными - побавить один сутки. За 100 000 лунных годов набегают «лишине» 36 706 суток. Но этот промежуток времени слишком огромен. Поэтому пробь K = 36 706/100 000 препставляют пробыю K = m/n, у которой числитель и знаменатель будут меньшими, но сама дробь близка к исходной - это и есть полхолящая пробь. Число п - это продолжительность цикла, число т - количество вставных лней.

Цепная дробь в данном случае имеет такой вид:

$$K = \frac{36706}{100000} =$$

$$=\frac{\frac{1}{2+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1293}}}}}}$$

а подходящие дроби имеют значения  $K = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{4}{11}$ ,  $\frac{7}{19}$ ,

30 ....

В лунно-солнечном календаре рассматривается отношение продолжительности тропического года 365,24220 к продолжительности синодического месяца 29,530593, равное 12,36826. Отсюда следует, что в году лунносолнечного календаря может быть 12 или 13 лунных месяцев. При этом средияя продолжительность гола полжна быть блиэкой к продолжительности троцического гола и начало каждого месяна - к новожинию, Здесь цепная дробь имеет вид

$$K = \frac{36826}{100000} = \frac{1}{2 + \frac{1}{1}}$$

$$= \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{253}}}}} \\ \frac{1}{1 + \frac{153}{2534}}$$

а подходящие дроби  $K_i = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{4}{11}$ ,  $\frac{7}{19}$ ,  $\frac{123}{134}$ , ... Создан-

ные в древности лунно-солиечные календари соответствуют третьей  $(K_3 = 3/8)$  и пятой  $(K_5 = 7/19)$  подходящим дробим.

В солнечном календаре, основанном на продолжительности тропического года  $365,24220^{\circ}$ , подходищие дроби, получаемые  $\frac{2422}{40000}$ , имеют вид

 $K_4=rac{4}{4},rac{7}{29},rac{8}{33},rac{33}{31},rac{132}{545},\dots$  Первая дробь применялась в юлнавском календаре, третья в календаре Хайяма (персидском).



О ПРИРОДНЫХ СЕЗОНАХ, НОМЕРАХ, БОГАХ, ИМПЕРАТОРАХ (названия месяцев)

> Мерта месяц ав и кончился лаул, Тимпрой последням в осени усяул, в в жилах колод гибиущего села. Но сердце бередит тревожный гул так право ветер с мору вдруг подул внамением анмы, предвестьем вивогредь.

Шмувль е-Навид (993--1056) Вимиля вротольная

И когда эта почь повемногу
Пригасная отам в небесах,—
Отолька в отам в небесах,—
Отолька в отам в небесах,—
Сери о друж неполняеми грого,
Сери о друж неполняеми грого,
Диялый отвирарах, развелений в
страх,—
Сери Астарты, сяля двурого,

Сери Астаруы, свяя двурого,
Проговии сомиська и страх,
И сказаа и: «Светлей, чем Селова,
Милосердией Астаруа встает».

Збеор Ис (1809—1840)
Улапичи, 1817—1819
(персвод В, Топороза, 1976)

И упосят меня, и упосят меня
В ввенящую светаую даль
Три белых коня, як, три белых коня—
Денабрь и январь в фепраль.

Мя павестной песиц

Боги и планеты, Счет времени годами или ситками не всегда удобен: цервые чрезмерно длинны, вторые, наоборот, коротки, и уже в превности возникли пробные части года - месяцы. Можно полагать, что месяцы возникли паже рапьше, чем годы; ведь изменения вида Луны - ее фазы - очень заметны. Само же начало месяца (собирательное название которого во многих языках связано с вариаптами названия Лупы) «привязывалось» к неомении - появлению узкого серпа Луны носле ново-

В очерке «О Робинзоне и пятпицах» я не говорил подробно о «первичном материале» для названий пней недели, В то же время в каждом из «внутренних» эпиграфов этого очерка пазван цвет. Названы там также Солице и планета Муштари. В языках пародов Ближнего Востока планеты имеют следующие названия: Меркурий - Утарид, Венера - Зухра, Луна - Мах, Марс -

Маррих, Юпитер - Муштарп, Сатурн - Кейван.

Нам нынче пзвестны, какими были шумерский, аккадский, вавилопский, ассирийский пантеоны богов. Литература по этому вопросу чрезвычайно общирна, и об этом пантеоне и связанном с пим календаре можно прочитать, например, в кпигах Э. Кленгель-Брандт и Д. Ч. Садаева, Так, мы знаем, что вавиление ваимствовали шумерских богов, меняли некоторые имена, но «функции» богов но большей части оставались прежнимп. Правла, папример, Марлук у шумеров, живших наюге современного Ирака около четырех с половиной тысяч лет назал, был второстепенным богом. Только в Превнем Вавилоне при паре Хаммураци (1792-1750 гг. по н. э.) Мардук «возвысился».

Огромное значение в религиозном миросозерцании Шумера, Вавилопии, Ассирии имело обожествление небесных светил. Особым почитанием пользовались планеты. Планета, которую мы сейчас называем Марсом, отождествлялась со свиреным и кровожалным Нергалом, владыкой преисподней, Меркурий - с мудрым Набу, изобретателем письменности и счета, Юпитер - с верховным Мардуком, Венера была одним из воплошений богини Иштар, а Сатури посвящался богу счастливой охоты Нипурте, Солнце было посвящено богу Шамашу, а Луна - Свну, С каждым из них был связан определенный цвет (Солице - волотой, Меркурий - сиций. Венера желтый, Лупа — серебряный, Марс — ярко-краспый, Юпитер — темно-красный, Сатурн — черный; в поэме Ип-



Шумерский Зоднак с изображениями Мардука, Иштар и Нергала

зами не все цвета совпадают с названными, но это была уже пругая эпоха).

Шумерские имена были «стерты» с небосвода, но в современном научном обиходе по счастливой случайности древнее название Луны Син как бы «проблескивает» в названии месяца синодический, но это просто совпаление. Наблюдая фазы Луны, люди учились измерять время. Поэтому Син был «господином, устанавливающим день, месяц и год». Взаимоотношення между богами связывались с представлением о ночи как первой половине суток.

Главным женским божеством (очень пе сразу) в Шумере, Аккаде, Ассирии стала Иштар. Первоначально это была богиня плодородня аккадцев. У финикийцев в те же времена богиней плодородия была Астарта (в именах этих богинь чувствуется общность происхождения). Впоследствии Иштар объединили с шумерской богнией Инанной, и уже в середине III тысячелетия до н. э. опа почиталась царицей богов. «Функции» ее были весьма разнообразны: она была и богиней охоты, и богиней любви и красоты, и богиней войны. Она воплощалась в планету и она же спускалась в подземный мир за своим возлюбленным Думузи (Таммузом).

А при чем здесь Иштар? После такого небольшого путешествия к превним богам перейдем к названиям ме-

сяпев.

Превнейщие дошелщие до нас названия были связаны с природными явлепиями. Известны, например, названия месяцев у шумеров: «месяц сева», «месяц жатвы», «празд-

пик вкушения ячменя» и др.

Пропосилнсь еголетия. На смепу Шумерскому царстрина. Шумерский калейбарство, ватем Вавилоп, Аосария... Шумерский калейбарь был луино-солиечиям с вотазкой время от времени тринадцатого месяца. В древневавилонском календаре месяцы имели следующие пававшия (как пишег 3. Бикермай, о. 16, эти пазвания







Царь Хаммурапи перед богом Солица и справедливости Шамангем, Фрагмент базальтового столба, XVIII в. до нашей ары

возпикли в г. Ниппуре и широко распространились липь после 2000 г. до н. э.; в скобках приводится количество суток в каждом из них, известное пам с X в. до н. э.):

- I. Нысану (30) V. Абу (30) IX, Кислыну (30) II. Айру (29) VI. Улулу (29) X. Тебету (29)
- III, Савану (30) VII. Ташриту (30) XI. Шабату (30) IV, Дуузу (29) VIII, Арахсамна (29) XII, Аддару (29)

Пазвавия были связаны с особеппостяма быта вавилин: в слове «висску» имеется корель со значением «шатать», слово «віру» означает «вркий, светлый», «абуз — «праждебный» (из-за жары), «таприту» — «начало», «тебету» — «мутный», «шабату» — «разрушение» (язза ливией), «адрасу» — «насмурный». Название «же «дуудуу — это вмя того самого юпосо шуморского героя (Думуля, Таммуя). Ван-дер-Варден (с. 55) пишет, что при Хаммурани помимо ваконов и религии был увифицирован также календарь. Приведенные паваания месяцею были ведены по всему дарству, но вазаания ПІ и ІХ месяцев несколько ваменились: опи стали пазываться «симан» и ежикляму».

В кинте Кленгель-Брандт говорится, что в Древпем Вавилопе «Новогодний правдник отмечался в марте, с 1 по 11 инсава, т. е. во время, когда природа била в полном расцвете». (Здесь применена условность: перепос более пояднего нававания «март» в вавилошскую эпоху.) О праздивовании нового года говорится также в кинте

Д. Ч. Садаева:

«Праздник Нового года выпадал на день весеннего равноденствия и отмечался с сообой вышностью. Каждое 7-е, 14-е, 21-е и 28-е число месяца почти полностью прекращаваеь трудовая и общественная деятельность.

На одной из табличек, найденных в Аншуре, описываются мистерии, справляющиеся в храме Бела-Мардука в праздвик Нового года. Жрецы изображали привлечение бога к суду, Заменяющего Бела-Мардука-жреца допрашивали и набивали, а затем уводили в ущелье, симолизировающее подаемный мир. В заключение воскресший бог с торкестром повядался в храме;

В подобных обрядах отражался процесс умирания осенью и воскресения весной природы. (О начале года см. также в очерке «О катрой проделке Юлия Цезаря».)

Шумерско-вавилонские вазвания месяцев были заимстваваны создателями езерейского календаря. Почти все они сохранились до наших дней, во год в вывеншем еврейском лунно-содпечном календаре начинается не весной, а осенью:

> Тяшря Шват Сяван Хешван Адэр Тамуз Кислев Нисан Ав Тевет Ийяр Элул

Межку прочим, согласно Библии, Молсей повелел считать первым месящем года писан: «Месяп сей да будет у вас началом месящев, первый да будет он у вас межку месящами года» (Исх., XII, 2). В более же древнем еврейском календаре названий не было, кроме месяща савив»— месяща колосьев (в эту пору созревал ячмень). Остальные месящы пазывались по померам: второй, третий я х. д.

Здесь приводятся названия месяцев на иврите - государственном языке Израиля в двух вариантах шрифтов. Еврейское письмо, как уже говорилось, «правостороннее». Каждому месяцу еврейского календаря соответствует свой Знак Зоднака (здесь названия созвездий —

תשרי	תשרי	Тишри
חשון	חשרן	Хешван
כסלו	כסלו	Кислев
טבת	מבת	Тевет
שבט	שבט	Шват
אדר	אדר	Адар
נ'סן	ביםן	Нисаң
א'ר	איר	Ийяр
11'0	סירן	Сиван
תמוז	תמוז	Тамуз
אב	אב	Ав
אלול	אלול	Элул

Месяцы еврейского календаря

внаков Зодиака расположены в том же порядке, что и месяцы):

		есы	Doloner	Близнецы	
	G	корпион	Рыбы	Рак	
	C	грелец	Овен	Лев	
	K	озерог	Телец	Дева	
Ha	помещаемом	вдесь	рисунке	воспроизведена	«зодна-

кальная мозанка», выложенная на полу синагоги в семении Бет-Алеф в Израиле. Снова боги, но уже другие, В свою очередь в Древнем

Египте месяцы пазывались так:

	Haxon
Мехир	Пайни
Фаменет	Эпифи
Фармутн	Месори
	Фаменот

Большинство из них были носвящены богам. Так, Тот это имя бога Луны, мудрости и счета, Атир носвящался богине Хатор, Пайни—«праздинку долины», а Месори— «рождению Солица».

Один из варнантов египетского календаря был создан на территории Ирана в первой половине первого тысячелетия до н. э. приверженцами религии зороастризма.



Мозанчный пол в сппагоге селення Бет-Алеф (Изранль) с изображениями знаков Зоднака

Названия месяцев тоже восходили к именам богов. К VII в. п. э. установились следующие названия месяцев пранского календаря;

Фервердин	Мордад	Asep
Ордибехешт	Пехривер	Дей
Хордад	Mexp	Бехме
Тпр	Абап	<b>О</b> сфенд



Египетский бог мудрости и письменности Тот с головой вбиса, Фрагмент тропа Рамсеса II (1317—1251) из Луксора

Первый месяц — это месяц Фраввией (душ всего сущего), третий — месяц бължества целоствости, здоровья, четвертый посвящаяся Сириусу, тестой — богу — покровителю металлов, седьмой — Мягре, богу свега и педвосьмой — богу вод, девятый — богу отия, десятый — верховпому богу-творцу Ахурамазде, одинивдцатый — божеству доброй мысли (главной пностаси Ахурамазды), двевандидей т Тир уже встречались в винграфе в передытушем очерке. Приведем еще отрывок из позмы велякого узбейского поэта Алинира Навои (1441—1501) «Фархад в Шириву (перевод Л. Пельковского)

> Три месяца осенний длился пир,— Кошчалась осень— прекратился пяр,... Не вот явлоя повый чародей: Дохнум холодным ветром месяц Дей. Как мехом белки ов — аа клоком клок — Все вебо облаками обролок.

В другой его поэме «Лейли и Меджнуп» (перевод С. Липкипа) упоминается месяц, пазванный именем возлюблепвого богини Интар (здесь уже не персидское название!):

> В степях Аравии настал таммуз, И землю звой давил, как тяжкий груз.

Другие варванты. Год современного арабского калевдаря начинается месяцем Мухаррам (сзапретный», «священный»— в Мухарраме запрещались войны). Следуюний месяц — Сафар. («желтый» — будго-бы из-за моровой язвы, выбиравшей этот месяц для своих пабегов, от ноторой неатсло лицо). Месяцы Раби первый и Раби второй папоминали в весениях цветах и о росе (сраби» въспа). Два месяца Джумада («джамада»— застявать) приходялись на зимний первод. Раджаб — «безопасный»

	muharram	rajab
-	صفر	سشعبان
L	safar	sha'bān
	ربيع الأول	رمضان
	rabī'al-awwal	ramadân
	ربيع الثاني	س وال
_	rabi' alh-thani	shawwal
	- इंटिशिरिटी	ذوالقعدة
J	umāda al-awwal	dhù al-qa'dah
	جادىالثاني	دوالجية
jı	umāda ath-thānī	dhū al-hijjah

Месяцы арабского календаря

(«прикабу» — волиерживаться от войи и набегов). Щаабап — от «тапиаба» — разветвляться (в этом месяце рехомендовалось совершать набеги). Рамадан («рамища» быть жнучим) — жаркий месяц. В месяц Шаввая (симла» — подициать, перепосить) арабы спимались со стоянии. В месяц Зу-л-Каада полагалось оставаться дома (снада» и означает: сидеть, оставаться дома. В месяце Зу-л-Кирка домеламские арабы совершали паломивчество в Мекку (каждиж» — паломинчество

 Названня месяцев говорят о том, что у доисламских арабов календарь был лупно-солнечным. В мусульмаяской же религии — исламе вставка 13-го месяца запрешена, поэтому месяцы перемещяются по сезонам года. На рисупке даются пазвания месяцев на арабском и английском языках, а в других очеркех приведены калепдари на 1407 и 1408 гг. лунной хаджры, охватывающее период 1986—1988 г. по григорианскому калепларю.

В современном вьетнамском и китайском калепдаре

месяцы пронумерованы.

Снова страсти вокруг той же богини. В древнеримском календаре к копцу VIII в. до п. а. первый месяц получил имя бога Марса. Это был месяц возрождения сил



природы, победы тевла и веспы, т. е. явлений, которые ассоцинровались с двачалом живани, а значит, от этих явлений и следовало отсчитывать пачало года. Название второго месяца связывают словами арегіге, что значи трокрывать, «показывать, «бойаруживать» (в этом месяце раскрываются почии растений, появляются всходы и рождается молодиям у скота), или же аргісця — «согреваемый Солицем». Третий месяц посвидался богине плодородия и покромительнице менция Мабе, а четвертый тоже покровительнице менского пачала, плодородия, спасительнице Рама и охранительнице жизии Юнопе (Календарные обычая и образы..., с. 24—38).

В дальнейшем в копце года быля добавлены месяцы пварь в честь бога Япуса, «влаящего о прошедшем и предвядениего будущее» (его название Јапиатиз могло происходить также от слова јапиа — «вход», «дверь»), и февраль бодин из воможных исходиму вариантов — слово februare - «очищать»). Этот последний месяп (Februarius) посвящался богу подземного парства Фебруусу.

Отпосительно названия апреля есть и пругие предилложения. Вот что говорится в статье журцалиста

И. Э. Лалаянца (Атенстические чтепия, с. 29);

«Март пазвали в честь бога войны Марса, имя которого восходит к имени воинственного греческого божества Ареса, Апрель назвали в честь греческой богини любви и женской красоты Афролиты. Считается, что древний корень «афро» означает воду, морскую пену, поэтому имя богини можпо связать с пробуждением любви, подобно весениим потокам, или с древней легеплой о рождении Афролиты из пены молских воли Как это изображено на знаменитой картине Боттичелли...

За апрелем следовал май, посвящавшийся покровительнице Рима богине Майе, имя которой переводится нак «мать», кормилица. И наконец, июнь был посвящен Юлоне... В имени Юпоны слышится искаженное грече-

ское слово «гина» — «женщипа».

В его же статье «Когла наступит повый гол?» в журнале «Наука и религия» № 12 за 1988 г. все попробности о богах убраны, оставлены только имена, тем более странно видеть среди римских имен имя Афродита. Возможно, происхождение имен Марса, Майи и Юноны было именно таким (вспомним метаморфозу Freja — Reede), но римляпе все же давали месянам имена своих богов (может быть, они и были образованы таким имецно образом, но это были уже римские имена, а не греческие), и именно римские имена пеликом, а не их части видны в названиях трех месяцев. Богиней же люб-

ви у римлян была Венера.

Большинство римских богов были отожпествлены с греческими. Но ведь силы природы, человеческие чувства и характеры на всей Земле одинаковы, и у каждого народа, конечно же. «рождались» боги не всегла и не во всем, но очень во многом похожие на богов пругих народов. Конечно же, опи имели разные имена. Так, боггромовержен у различных наролов посил имена Мардук — Зевс — Юнитер — Тор — Перун, а для греко-римских «тождественных» богов имеем нары имен Гермес -Меркурий, Кронос — Сатури, Гера — Юнопа, Посейдон — Нептун, Афина — Минерва, Артемида — Диана, Прозерпина — Персефона, Арес — Марс. Иногда имена заимствовались, но каких богов не было у греков, так это Януса и Фебрууса. Правла, в перелаче ралиостанини «Маяк»



Фрагмент картивы Боттичелли «Рождение Венеры»

11 февраля 1990 г. прозвучало, что «фебруарнус» означает «солиценесущий» в честь бога Феба. Но опять же Феб-Анолло́н — это греческий бог, покровитель искусств, богом же Солица у греков был Ге́лнос (у римлян Соль)...

Заимствованным ученые-лингвисты считают имя Афродита. Опо было взято греками у финикийцев и было непопятным. По упоминутой пародной этимология греки расчлениям его на «подходящие» греческие слова «афрос»—пена и «дионо»—пыряю. Так и возник миф о «вынариувшей, яввящейся вз пены» ботипе (Ю. Откупциков, с. 14), Это «рождение из пены» у греков замыствовали римляте, и опо изображено на картине итальянского художиника Боттичелли (1445—4510), но в названия картины пет имени Афродиты — она изазвается «Гомдение Веперы»... Между прочим, греки дали богине ещо одно, «волящос» ымя Авадиомена — емышедшвая из мора». Название апреля связывают также (по крайней мере, есть и такой возможный вариант) с древпеиталийской

богиней весны Анной Перенной (Anna Perenna).

Если же встать на предлагаемый журпалистом путь, то раммляне могля бы просто замистювать названий месицев дреенсеросского календаря. Получилось же наоборот: риммляне здесь шли споим путем, и теперь поимира (в том числе и современные греки!) используют названия месящев римского календаря. Между прочим, один византийский история в XIII в. предложил заменить римские названия месящев провыстреческиям.

После унорядочения календаря Юлием Цезарем (см. очерк «О хитрой проделке Юлия Цезаря») и Октавиапом Августом (см. Календарь юлианский) установились окончательные названия, которые распространились по всей Запалной Европе, проникли в Ипдию, где григорианский календарь используется напялу с единым напиональным календарем. Были понытки императоров Нерона (годы правления 54-68 н. а.: в остальных случаях также указаны годы правления) и Траяна (98-117) увековечить в календаре свои имена, но они окончились неудачей. Были и курьезы. Так, сенат переименовывал септембер сначала в тибернус (в честь Тиберия, 14-37), ватем в антониус (в честь Антонина Пия, 138-161) и. наконец, в коммонус (в честь Аврелия Коммона, 176-192), а октобер в помицианус (Помициан, 81-96)... Поскольку Юлий Цезарь императором не был, «императорский» месяц остался только один. Эти названия приняты и в русском языке, у остальных же славянских наролов. а также v литовцев сохрапились «природные» названия. В Турции, так же как и в случае с ппями пелели, получилась смесь из восточных и западно-европейских пазваний. «Природные» названия были также в календаре майя и во францизском республиканском календаре.

В завершение очерка напомню отрывок из романа Ми-

жаила Булгакова «Мастер и Маргарита»:

«...поэт узнавал все больше и больше интересного и полезного и про египетского Озириса, благородного бога и сына Неба и Земли, и про финикийского бога Фамму-

ва, и про Мардука...» (Фаммуз - это Таммуз).

И, наконсц, пряведу названия месяцев в современмых языках, остановившись пемного па литовских. Если французский поэт, стяхи которого даны в качестве энкграфа к первому очерку, прихогливо связал месяцы с тикдамы, то в литовском канедраре два месяца восят просто названия птиц (kovas — это грач, а balandis — голубь), а название gegusë означает «кукушечий». Остальные названиях заизія — сухой, умаятіс запачает еповорог на лего», название birželis произведено от березы, liepa это липа, гисурії із в гисурії із в гисурії із потавати гомение и сенние риж (овимой), название spalis связано с отходами обработит льна (костриками; см. название делятого месяца у белорусов), lapkritis — это опадание листьев с деревьев, а gruodis ливет то же происхождение, что и грудень.



Изображения Стрельца, Козерога д Водолея в Древнем Вавилоне и Египте

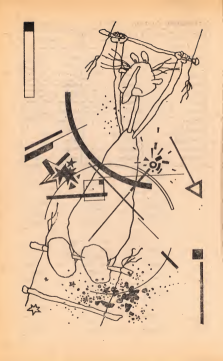
### Названия месяцев

французение	непанские	втальянские	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	monanonoe	n turning time	
janvier	enero	gennaio	
février .	febrero	febbraio	
mars	marzo abril	marzo aprile	
mai	mayo	maggio	
juin	iunio	giugno	
inillet .	julio	luglio	
août	agosto	agosto	
septembre	setiembre	settemtre	
octobre novembre	octubre noviembre	ottobre novembre	
décembre	diciembre	dicembre	
Hecembie	dictempte	dicembre	
португальские	молдавские и румыв-	немециие	
	Cume		
	ianuárie	Januar	
janeiro fevereiro	februárie	Februar	
março	mártie	März .	
abril	aprilie	April	
maio	mái	Mai	
junho	iúnie	Juni	
julho	iúlie	Juli	
agosto setembro	áugust septémbrie	August September	
outubro	octómbrie	Oktober	
novembro	noiémbrie	November	
dezembro	decémbrie	Dezember	
английские	хинпи	венгерские	
ani macione	Anna	som operate	
January	janvari	január	
February -	farvari	február	
Mars	märć	március	
April	aprail	április	
May	mai	május	
June	iun	június	
July	iulai	július	
August	agast	augusztus	
September	sitambar	szeptember	
October	aktubar	október	
November December	novambar	november december	

греческие	болгарские _	грузинские
Генарес	януаря	нанвари
Флебарес	февруари	тебервали
Мартос	март	марти
Априлис	април	априли
Майос	май	мансв
Июнес	HEOH	явниси
Июлес	ЮЛИ	нвлиси
Аугустос	август	агвисто
Септембрев .	септември	сектембери.
Октобрес Іоэмбрес	ноември ноември	октомбери ноэмбери
Іекембре <b>с</b>	декември	декембери
(enemopeo	Дексыври	дексиосри
• есперанто	встояские	латышские
anuaro	jaanuar	janvaris
	veebruar	februaris
ebruaro marto	märts	matrs
prilo	april	aprilis
majo	mai	maijs
junio	juuni	junijs
fulio	juuli	jūlijs
augusto	august	augusts
septembro	september	septembris
oktobro	oktoober	oktobris
novembro	november	novembris
decembro	detsember	decembris
унраинские	белорусские	чешские
		1
анарг	студзень	leden
йвтий	люты	únor
ерезень -	сакавія	brezen
квітень	красавік	duben
гравень	май	kveten
тервень	чэ́рвень	cerven
пипень	ліпень	cervenec
серпень	жнівень	srpen
вересень	ве́расень	zárí
ковтепь	кастрычнік	ríjen
пастопад	лістопад	listopad

### епродолжение»

польские	литовские	турециие
styczeń	sausis	ocak
luty	vasaris	subat
marzec	kovas	mart
kwiecień	balandis	nisan
maj	gegusė	mayis
czerwiec	birzelis .	haziran
lipiec	liepa	temmuz
sierpien	rugpjūtis	agustos
wrzesień	rugşéjis	eylül
pazdziernik	spalis	ekim
listopad	lapkritis	kasim
grudzien	gruodis	aralik



# О НЕУМЕНИИ СЧИТАТЬ

(когда же начинаются века и тысячелетия?)

Петр указом от 15 декабря 99 года обнародовал во всем государстве пачало году, приказав праздновать его горжественным мольботь де в Москве для украшеняя улиц и домов повелел заготовить ельныму се ставть съда при домов повелел заготовить ельныму се ставть съдавать се ставть съдавать ставть ставть

Александр Пушкин История Петра I

"ради конструктивных удобствъ года, номеръ которыхъ кончается двумя нулями, считаются начальными годами стольтій, что, конечно, не върно.

Н. В. Степановъ Календарно-хронологическій справочникъ

> Дана лишь менута любому из нас, Но если минутой кончается час— Двенадилямі час, открывающий год, Который в другое столетье ведет,— Пусть эта минута, как все, коротка, Она, пробегая, смыкает века.

Самуил Маршан

Если уж вценимся дружно в какоенябудь слово, так живым оно от нас не уйдет.

Откровение жирналиста

Опибки, опибки... С какого года пачиваются вовай век и вовое тисичелетие? За последине годы у меня скопился впушительный набор статей с ваголовиям тв. а «Автомобаты 2000 год», «Нашным детям жить в 2000 году», «На девь рождения в 2000 году», «На пере ге 2000 году», «Праклашение в 2000 году», а и в може и праклашение праклашение статовко в 2000 году, а не в новом тисачелотия? Почому приклащают только в 2000 году, а не в новый век и в новое тысячеление?

Но не буду больше критиковать этическую сторопу втих ваголовков. Остановлюсь только на том, что все они подразумевают следующее: 2000 год — это первый год вового тысячелетия. Но это неверно! 2000 год - это ПОСЛЕДНИИ год века и тысячелетия. Порог 2000 года - эго вочь с 31 декабря 1999 года на 1 января 2000 года. Новый же век (повое столетие) не может наступить, когде прошло только 99 лет веке предыдущего. Ведь началом пашей эры считается год с номером ОДИН (как и вообще в любом счете - по крайней мере в быту и на производстве), а начальные годы столетий - это годы 101, 201, 1001, 1201, 1901, 2001 и т. д. Годы же с пвумя нудями (вековые годы) - это последине годы веков. Вековые годы — это годы юбилейцые, а юбиден отмечаются, когла юбилейный период вавершается. т. е. когда пройдет «круглое» число лет. Только после этого начинается отсчет новых циклов - десятилетий, столетий, тысячелетий. Возвращаясь к заголовкам, скажу: я не против «жилья-2000» и даже «жилья-1995», но, например, «семья-2000» - это семья века уходящего...

Иба листочках ваших отрывных и пастольных календарой передко печатется помер года со двя Великой Октябрьской социалистической революции. Этот номер увеличивается начива с 8 поября. Так, в 1986 г. в канендарах появляеть слова с€емидесятый год Великой Октябрьской социалистической революции, во обядей мы прадцовали не в 1986 г. 7 поября 1986 г. прошло всего 69 лет), в в 1987 г. 1 Фередпое же десятилотие нашего государства пачалось с 71 (семъдесят первого) года его существования. Кроме того, дата 7 поября 1917 г.— это эпоха эры — ары Октябрьской реголюция. Тетотетие которой будет стимчаться, комечно же, в 2017.



«Начало века» в газетах



Смена годовщии в календаре. 70-я годовщина отмечалась только год спустя

а не в 2016 г. Владимир Маяковский в декабре 1926 г. в духе эпохи писал:

«Новый год!»

Для других это просто:

стаканом бряк! А для нас новогодие —

подстун к празднованию

Октября. Мы лета́

исчисляем снова не христовый считаем род.

Мы не знаем «двадцать седьмого»,

десятый приветствуем год.

#### готовытесь к песятой головшине!

К песятой головшине - в двадцать сельмом году. Но точно так же, если наша эра началась 1 инваря. ПЕРВОГО года, то ее нынешний юбилей должен отмечаться 1 январи ДВЕ ТЫСЯЧИ ПЕРВОГО года. т. е. последняя пифра юбилейного года обязательно совпадает с последней пифрой года начального. Один из ярких примеров - тысячелетие крешения Руси: 988 и 1988 годы.

Мы практически не ошибаемся в счете песятков лет. (все же опибаемся — см. предпоследний очерк), но допускаем грубую ошибку, когда переходим к векам (стопетиям) и тысячелетиям Чем эта оппибка вызвана? Объясняют ее психологическими особенностями человеческого восприятия (Гурштейн А. А., с. 164). Попробуем в этом разобраться. Огромную роль вдесь играет своего рода магия нулей. Празднуя юбилей, мы год с «круглым» номером - год с нулями - провожаем, отмечая же новый гол. мы гол встречаем, но как провожать, так и встречать «приятнее» годы, номера которых оканчиваются нулями.

Другая причина состоит в том, что в номерах годов, например, девятнадцатого века только у одного года встречается комбинация дифр, определяющая наввание этого века, - у последнего его года, которым в панном случае является гол 1900. У всех же остальных голов первая половина номера обозначается пифрами 18. Именно поэтому единственный год «не с теми цифрами» относят к следующему веку - в нашем случае к дваднатому, номера голов которого начинаются с комбинации

пифр 191

Традиции. Умели ли считать века наши предки? Трудно сказать, но все же они ждали прихода векового года. Так, в западных странах с ужасом ждали последний, 1000-й год первого тысячелетия, после которого ничего не будет: «...в 1000 (не в 999-м! -С. К.) году произойдет светопреставление» (Д. И. Писарев об атеизме.... с. 68). В 1373 г. византийский ученый Исаак Аргир тоже считал, что когда исполнится 7000 лет (а не 6999) дет со дня «сотворения мира», должен наступить конец света (см. Селешников С. И., с. 68). Современный же пессимист категорически заявляет: «Пвухтысячного года не будет» (из интервью на Втором Московском фестивале молодежи и студентов в 1985 г.).

Сказать, когда появилась традиция считать началом вока и тысячелетия вековой год, а последним годом - год сравитками, грудию. Вот что можно прочитать в «Историв государства Российского» великого русского писателя. Н. М. Карамэнна (1766—1826): «Кроме суда над еретиками было еще три собора: первый для уложения церковной пасхалии на осымое тысячелетие, которое пастало в 31 год Иоапнова государствования. Суеверные



Фрагменты указа Петра I о переносе празднования нового года

успоковлиск; увицели, что земля стоит и небесный свод не колеблется с вскодом седьмой тысячи». (Продолжению этого текста, где говорится о церковных календарных элементах и перепосе начала года на 1 септября, см. в очерке 40 запряжках лошадей».)

Но 31-й год царствовання Йвана III (март 4462— 27 октября 1505 гг.), о котором идет речь, был по следни м годом седьмого тысьчечения от «сотворения мира». Первым годом царствования Ивана был 1462 год. Значит, 31-м был

### 1461 (именно так!) + 31 = 1492 год.

По счету от «сотворенняя получим 4492+5508 — 7000 год — восьмое тысячелетие еще не наступило! (В первом нарванте очерка, опубликованном в журвале «Земля и Вселенная», 1988, № 4, опибочно было сказано, что наши предки, жившие в XV в., считать умеля...) Дальнейшим «закреплением» пеленой традиция был указа Петва I о песеносе начала года на 1 япваря.

указ Петра I о нерепосе начала года на 1 января. В 7207 г. от «сотворения мира» он издал указ. В этом указе, вводившем летосчисление «от Рождества Христова», предписывалось особенно торжественно отметить как

начало века 1 января 1700 г....

Высказывание о вековом годе как о начале нового вестречается у Степдаля в романе «Люсьеп Левен»: «Наш народ достигиет высот разума лишь к 1900 году». В книге В. А. Пронинкова и И. Д. Ладалова (с. 310) говорится: «Годом мышь пачался ХХ век». На самом доле годом мыши (или крысы) был 1900 г., повый же век начался годом быка, вли коровы. Константин Паустовский во встуштельной статье к сказкам Андереча писал: «Случилсь это в ваминів вечер 31 декабря 1899 года — всего за песколько часов до наступления двадиатого столения».

Удивительно, по современный историк настойчиво подчеркивает: «Год [1799] шел к концу. Век шел к копду (Манфред А. З., с. 218); «на протяжении всей половины 1799 гола — последнего гола восемнанцатого столетня...» (с. 267); «Утром 21 января 1800 г. - первого года столетия...» (с. 279). Эта же ошибка прозвучала в новогодней передаче «Вокруг смеха» 31 лекабря 1986 г. в рассказе юмориста Борнса Розина: «Дожить бы до последних дней декабря 1999 года. Представляете: копец года, конец века, конец тысячелетия...» (далее шла речь о том, сколько товаров будет в магазинах). В иллюстрированном приложении к «Комсомольской правде» - «Собеседнике» № 13 за 1989 г. был дан подбор интересных сообщений из журнала «Магазин Польски», среди которых такое: «Джордж Вашингтон умер в последний час последнего дня в последний год XVIII столетия». Но Вашингтон умер в 1799 г. - предпоследнем году столетия.

Еще одна причина ощибки состоит в том, что очень широкое распространение имеют выражения «двадцатие годы» (т. е. годы 1920, 1921, 1922, 1923, ..., для нашего века или годы 1820, 1821, ..., для века девятнадцателье века или годы 18 г. д. В той же килите А. З. Манфреда есть слова «впервые... в начале 1800-х годов... с. 483), которые также приводит к отокистельению 1800 года («года с пулями») с началом века. В последжение же годы магия пулет распраннялае цен шире. В нашу жизнь вошли пулемые классы в школе и пулеме цикиль. Эти цикиль цесть и на стройке, и в сельском хозяйстве, и в футболе. Стако недостаточно закладия фундамента и вредпосвяюй обработки поля — может

быть, потому, что слово «никл» - это стремительность, линамика? По пе приобрести бы с этой динамикой потерю смысла. Бела в том, что на нулевом цикле счет и останавливается. Дело доходит до абсурда: «К закладке первого камня... бригада... приступила в октябре. Сейчас и у левой пикл уже готов» («Московская правда», 1 января 1987 г.). Но как писал известный советский астроном С. Н. Блажко (1870-1956), «порядкового числительного "нулевой" быть не может» (с. 107), и нулевые классы в школе вкупе с другими перлами школьного образования высменля в 1934 г. И. Ильф и Е. Петров (с. 30, 523). Воистину все возвращается на круги своя... Нудевыми могут быть только точка, лииня, поверхность (уровень), не имеющие толщины, и этому как иельзя лучше соответствуют слова «нулевой ядерный уровень». Впрочем, в науке бывают и «протяженные нули» (позволим себе ввести этот термин - см. очерк «О двойной бухгалтерии»). Если же вернуться к поиятию «цикл», то вто — ПОВТОРЯЮШАЯСЯ ПЕПОЧКА явлений, действяй, и считают их разве только в технике. В сельском же хозяйстве, папример, могут быть только годичные циклы работ, но их пе считают.

Счет годов. Годы - это такие же счетные единицы («имеющие толщину»!), как камни, автомобили, классы в школе, амперы. И в быту, п на производстве счет всегда начинается с номера первого. В пятом стихе первой главы кинги «Бытпе» Библип говорится: «И был вечер, и было угро: день одина. Точно так же счет годов в дюбой эре начинается с единицы. В восточных календарях. в которых очень хорошо научились разбираться журналисты, имеются 60-летине пиклы и более мелкие 12-летние (их называют ветвями). Голам ветви присвоецы имепа животных. Начальный гол носит название гола мыши (или крысы), поскольку именно это животное, согласно легенде, прибежало первым (не нулевым!) на зов Булды. Об этом подробно рассказывается в газетах в последние годы в конце лекабря.

Один из годов мыши совпал с 1900 годом юдианского и григорианского календарей, и это тоже дало лишний

повол считать 1900 гол первым голом века.

Журналисты, которые сами же говорят: «Органу массовой печати безоговорочно верят, оп - источник правлы, факта» (Д. Шевченко. - «Комсомольская правда», 16 ноября 1986 г.), иногла некритически относятся к тому, что пишут. Поэтому можно встретить различные варианты: «Времи стремительно приближает нас к 2000 году, повому столетию и даже тысячелетию» («За рубежом» № 34, 16—22 августа 1985 г.), в программах радио и телевидения можно услышать как фразу «чтобы человечество встретило 2000 год под мвримы небом», так и фраву «Какой будет жизнь в 2004 году?». Совершению правлыцы наявал первый год нового столетия известный



Прошу прощения у художника (его подпись вверху слева): в его расунок «В семье не без урода» (Бибдлогова «Йрожодила» А 26, 4559) добавлена ленточка с вомером горка, Ответственность же ва то, что у отца семейства обе воги правые, целяком лежит на автор ризуны

вмеринанский астроном Карл Саган: «А почему вы намотили дакой инлогируемого подета и Марсу 2001 год? — Эту дату я избрал символически как начал 1987 г.). Болдегия («Литературнал тазета» 1 ливари 1987 г.). Болтарськие любители фантастики организовали клуб с навванием «2001», а газета «Млада фронта» извинилась перед молодими чехами и словаками за го, что назвала началом нового века дату 1 инвари 2000 г. («Известия», 12 сентибри 1988 г.). При этом она приводит геж причины: «Повал сотпи лет не может начаться по околчании 99-го года, а лишь после того, как предыдущая истечет полностью. Как возникла ошибка? Чисто психологически. Трудно избавиться от ощущения, что как только в начале даты возникает новая цифра, так и следует говерить о новом веке. А может быть, играет роль еще и определенная магия нескольких нолей».

Так как же правильно? Этот очерк был монм первым печатным трудом. Фрагмент из него был помещен в журнале «Паука и жизнь» № 8 за тот же 1988 год. Вскоре

Посмотрим на метр и сравним его с тысячелетием (миллиметры сильно преувеличены)

мне из журналов прислали чертову дюжину писем. В одиннадцати из нех меня обвиняли в неумении считать. Некоторые из корреспондентов приводили в качестве примера метр, который можно сравнить с тысячелетием (по миллиметру на год). Но ведь метр кончается отнюдь не 999-м миллиметром! И здесь нужно вспомнить грамматику и поговорить о преплогах.

В нынешней нашей прессе помимо нулевых циклов очень распространены начивания С НУЛЯ, но, как уже говорилось, не может быть нулевого камия, автомобиля или рубля в кошельке, а НА ШКАЛАХ (в том числе и на метре) ОТСЧЕТ ВЕЛЕТСЯ не с нуля, а ОТ НУЛЯ. Миллиметр, градус, секунда, ампер рядом с этим нулем никогда не пулевые, А ПЕРВЫЕ. Предлог ОТ имеет пару - предлог ДО, и если мы хотим указать действительный рубеж века и тысячелетия, то нужно говорить и писать «до 2001 г.». Но можно употреблять и другую пару предлогов: С и ПО. Отсчет ведется всегда С ПЕР-ВОГО миллиметра, градуса, ампера. В случае метра это выглядит так: С первого ПО тысячный миллиметр. В случае же годов эти предлоги указывают граничные годы периодов, и если период состоит из целых десятков или сотен, тысяч годов, то носледняя цифра второго числа на единицу меньше аналогичной цифры первого числа: «Сушествует илея. препложенная агептством

«Иввости», провести этот поход под этидой ЮНЕСКО в рамках Веомвриго десятилетия разантия культуры (1988—1997 гг.)» (Спутник: Дайлжеег советской прессы— 1988, № 9.— С. 19), Здесь речь идет опредложении проехать в сентябре 1992 г. по предлагаемому маршруту древних вберов: Грузпя— Россяя— Украина— Вентрия— Австрия— Поставия— Италия— Швойцеряя— Франция— Иопания— Португалия— о. Сая-Сальвадор к Оол-легию выседки Христофоле Колумба в Новом Свете.

Точно такими же периодами являются и столетня, тисичествя, в предлог ПО следовало бы унотреблять во всех программных документах, в которых указывается, 2000 год. Между прочим, есля началом третьего тысячелетня считать 1 января 2000 г., то паша 14-я патилотка (1996—2000) будет включать его первый год, а 15-я (2001—2005) пачиется со второго года! (Прявда, на Втором съезде народных пецичатов в 1939 г. проваучали

слова о том, что пятилетки себя изжили.)

Правильное употребление предлогов передко можно встретить в нашей печати (чаще не из-под пера журналистов). Так, внаменитый атлет, а ныне писатель и депутат Юрий Власов писал в газете «Московская правда» 11 января 1989 г.: «Жизнь ваставляет все пачинать ог нуля». «Надо начинать все сначала, от нуля», -- эти слова можно было прочитать в статье кинорежиссера Стапислава Говорухина в «Советской культуре» 9 апреля 1988 г. Парные предлоги в правильном употреблении фигурируют в записи беседы с вдовой Н. И. Бухарина А. М. Лариной: «с лета 1915 года но лето 1916 года жили в Швецни» («Огонек» № 48 за 1987 г.) и в статье II. Алешина в еженедельнике «Футбол — хоккей» № 49, 6 декабря 1987 г.: «мячей..., забитых с 76-й по 90-ю минуту пгры». А вот в известной песне из телефильма «Семнадцать мгновений весны» предлоги употреблены неверно: «От первого мгновенья до последнего»...

Ворнувшись к метру и уподобив его году, можно свавать, что 31 декабря 1999 г. из рассказа Б. Розина это последнае миллиметры 1999 метра, за ним идог еще целый метр — 2000-й, в голько ПОСЛЕ 2000-го метра (после 31 лекабря ЛВУХТЫСЯЧИЮГО голя1) пачинает-

ся 2001 мегр и третий километр.

В одной вз брошюр серии «Знание», сданной в набор В февраля 1989 г. и подписанной к печати 24 марта того же года, говорится: «До конца двадцатого столетия осталось меное двенаднати лет...», и это так. Если отсчитать 12 лет от 31 декабря 1988 г., то получим 31 декабря 2000 г., а это и есть конец двадцатого столетия и второ-

го тысячелетия.

Таким образом, третье тысячеление пачнется только после 24 часа 31 декабря 2000 годя, т. е. в 0 часов 1 яга варя 2001 г. Как сказанов Большой Советской Эпдиклопедии (Т. 4.— С. 364), «...20 век — интервал времени между 1 января 1901 и 31 декабря 2000 гг.». Правда, и здесь веточно употреблен союз «между». Следовало бы добавить часы: между назалом первого часа 1 января 1901 и коном 24 часа 31 декабря 2000 гг.



## О ДВОЙНОЙ БУХГАЛТЕРИИ, ЮБИЛЕЕ ЭРАТОСФЕНА И АСТРОНОМИЧЕСКОМ СЧЕТЕ

— А вы что помните лучше всего? — спросила Алиса.
— То, что случится через неделю.

 То, что случится через неделю, небрежно сказала Королева, вынула из кармана пластырь и залепила вм палец.

Королева завопила.

— А.а.а.а! — кричала Королева. — Кровь из пальца! Хлещет кровь! — Что случалось? — спросила Алиса, как только Королева замолчала. — Вы укололи палец? — Еще не уколола, — сказала Коро-

лева,— по сейчас уколю! \* \* \*

... будавка открылась, в Королева уколола себе палец. — Но почему же вы сейчас не крввче?— спросяла Алиса.

— Я уже откричалась,— ответила Королева.— К чему начинать все спачала? Льюче Кэррола (1832—1898) Сквозь веркало, в что там увядела Алиса (перевод Н. Пемусокой)

В течешне, скажем, первого яколя опы жавку, паботают в изганотся сверешенно, вак мы, Одиано ровно, скажем, в водночь опы вместе со споям оборудованием переходит не во эторое вкля, как это делаем мы, простиме смертных сеть не ви мило тряддатого комп, то суток пазад, есля рассуждать с нашей точни люждам.

Аркадий и Борис Стругацкие Понедельник начинается в субботу

Если глубоко задуматься...

Присказка персонажа АБВГДЕйки

Точка отсчета. При любых измерениях совершенно необходима точка отсчета. При измерении расстояний на местности такой точкой служит «нулевой» столб, от которого расстояния можно отсчитывать в любую сторону. Столб означает на оси расстояний именно точку без плины и ширины и именно только эта точка является нулевой и в счет елинии плины не вхолит. Сантимето и километр, начинающиеся от этого столба, - это ПЕРВЫЙ сантиметр и ПЕРВЫЙ километр.

Расстояние - величина линейная. Время - тоже линейная величина, но в огличие от расстояния оно однонаправлено и необратимо, и введение в XVIII в. годов до «Рождества Христова» с обратной нумерацией было мерой выпужденной, поскольку оно произведено гораздо позже уже установившейся эры от «Рожпества Христова» (сейчас мы называем ее новой, или нашей эрой, сокращенно н. э.). При этом к нервому голу от Рожлества непосредственно примыкает и е р в ы й гол по Рож пества, а нулевой здесь является только «точка» - граница между концом 60-й секунды 24-го часа 31 лекабря 1 г. до нашей эры (до н. э.) и началом. 1-й секунды 1-го часа 1 января 1 г. н. э. Это так называемый исторический счет времени.

С измерением расстояний мы не имеем затруднений. Расстояния легко «оборачиваются» — их можно мерить и от «пункта А» до «нункта Б» старых школьных учебников и наоборот, а также в разные стороны от любых из этих пунктов. Время же целиком «обернуть» нельзя, и счет месяцев, дней, часов, минут в годах по нашей эры

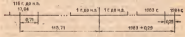
остался прямым.

Так же, как при измерении расстояний, так же, как между годами нашей эры и до нашей эры, в сутках тоже есть «нулевая точка», «нулевой штрих», который тоже не имеет продолжит папести, и секунда рядом с этим «нулем» - это первая сомунда по одну сторону и шестидесятая по другую. Первая секунда «справа» от нуля часов - это секунда ПЕРВОГО часа. Автор одного из писем, о которых говорится в предыдущем очерке (возможно, в азарте полемнки), показывал, что 0 ч 10 мин — это нулевой час, а 23 ч 59 мин 59 с -23-й час суток!

«До нашей эры». Оборачиваемость единии длины повволяет легко суммировать расстояния, измеряемые от одного столба в разные стороны. Расчеты же, связанные с годами до нашей эры, нередко приволят к ощибке. Собираясь отмечать юблясй деятеля автичных времеи, мы обычно складываем количество годов до нашей вры с ко-личествои годов адо нашей вры с ко-личествои годов нашей эры. Прв этом мы пряуочиваем событие к определенной дато (дажо если точная дата неизвестна). Возьмем, например, дату условного собитыт 17 апреля 17 агреля 17 бг. до. п. 5. Есз тени смущения мы относим



Дата в доля года



### Как считать годовщины

юбылей и 1984 г. (116 + 1984 = 2100). По так счятать пеклья При этом подсчете мы учитываем 116-й и 1984-й годы целиком, на самом же деле е 17 апреля 116 г. до и. э. по 17 апреля 1984 г. в. э. прошло 0,71 + 115 + 1983 + 0,29 дет, так как 17 апреля отстоит на 0,29 года от его вачала и на 0,71 года от конца, причем променуток в 0,71 г. отвостиет и году до и. э., а променуток в 0,27 г. телем и в 18 сумме получим 2099 лет, т. е. с обявлеем поторошяньства.

В случае даты 1 января будем иметь числа 116 и 1983, а для 31 декабря — 115 и 1984, т. е. результат будет тот же. Такой казус случился при праздновании 2000-летия со двя рождения Октавиана Августа, отмет чвенегося в Изали и Германия в 1937 г. (Август родился в 63 г. до н. э.), и 2000-летия со двя смерти великого поэта Лукреция (умер в 55 г. до н. э.), отмечавшегося в 1945 г.

Отсюда следует, что просто суммировать номера годов нельзя, а нужно из этой суммы обязательно

	2гдо на. , 1л		
-2 rog )	-1 год 'нуле	BON LOT +	год +2го
Автро	номический счи 4 года	ет годов	

Исторический и астрономический счет годов

в мунтать е диницу. Это легко устанавливается, когда мы попробуем определать, сколько лет прошло с 1 явваря, 18 марта, 9 августа и т. д. первого года ДО НАШЕЙ эры по 1 явваря, 18 марта, 9 августа и т. д. первого года НАШЕЙ эры — всего один год!

Таким образом, 2300-летий в обилей Эпатосфена

ок. 276 — ок. 194 гг. до н. э.) следует отмечать в 2025 г., а 2250-летне с года смерти Аристарха Самосского (ок. 320 — ок. 250 гг. до н. э.) не в 2000, а в 2001 го-

ду - ПЕРВОМ году нового тысячелетия.

Астрономический счет. При счете времени в быту мы часто упогребляем порядковые частантельные СБ минут 5-го, часа, четверть 5-го, сорок минут 5-го). В астрономин мед упогребляется счет голько колячоственными числитобъяными (4 ч 5 мин, 4 ч 15 мин, 4 ч 40 мин), т. с. указивается, с ко. л. к. о в реме неи про ил ло от условием начала. Для дат применяется защесь типа «Ппв. 16, 2 ч 24 мин». Отсода логично следует, что должна быто год для астрономов вачинается па сутки раньше, т. с. 31 декабры. Об этом токе висал С. Н. Блажко в уже упоминавшейся кинте. Употребляют астрономы также и дату 32 декабры. Об этом токе висал С. Н. Блажко в уже упоминавшейся кинте. Употребляют астрономы также и дату 32 декабры (1 миня).



Выдающийся французский астроном ИКак Кассини (1677—1756) предложил правило (правило Кассими), по которому годы до нашей эры обозначаются отрицательными числами, при этом 1 г. до н. з. обозначается как егод 0-, 2 г. до н. з. обозначается как негод 0-, 2 г. до н. з. обозначается как пироко применяется дастрономия г. до н. з. обозначается до при прасчетах употребляются дробные доли суток, при этом запись «Март 21, 2» оапачает «4 ч. 48 мин 21 марта». Дата «нуль» употребляются и в других случаях, папримен, при поделяни каснейдая майа.

"При подсчете юбидеев правило Кассини несколько усложниет расчеты, поскольку арифметические действия заменнются алгебранческими. Для нашего примера это выглядит так: 116 г. до н. э. заменяем номером —115; затем производим вычитание. 1984 ——115)

= 1984 + 115.

В предыдущем очерке было введено полатие «протяженный пуль». Такой «протяженный пуль» употребляется также в делении земного шара на часовые пояса: помимо пулевого мерядивае — линии без шврини — введен пулевой часовой пояс (область между 7°30' западной додготы и 7°30' зосточной долготы), что появоляет без ведких вычислений установить, на сколько во временном намерении отстоит от него любой другой часовой пояс: 8-й на 8 часов, 41-й на 41 часов и т. д. (часовые пояса пропумерованы в одном направлении — на восток

с нулевого по двадцать третий).

Пообная бухгалтория. Но не все, что применяется и мауке, следует перепосить в новседневную яквань, быт, в произволство. С. Н. Бланко писал: «Иногда даже говорится: нулевое (число) ливаря; такое словообразование опибечно; в момент наступления невого года натинается его первый, а вовсе не нулевой дель». В быту, на производстве нулевые циклы, нулевое инаври, нулевой класе и т. п. — это двойная бухгалтерия, обычно применяемая и т. п. — это двойная бухгалтерия, обычно применяемая пера, когда необходимо что-то скрыть, запутать, и водущая и совершенно ненужным усложнениям: закончия ПЕРВЫЙ класе — проучился ДВА года, закончия 18 января — прошло 19 двей года. Неужеля единствеяного ребенка в ссмые надо называть пулевым, а первым будет называться только второй? Вспоминаются слова послевоенной неспи:

> У меня родился сын — первый сын, Мальчик десятифуйтовый...

Такая же двойвая бухгалтерия получается с годами веков и тысячелегий, есля пачалом ях считать годы с нулими две тысячи ПЕРВЫЙ год — ВТОРОЙ год века и тысячелегия и т. д. Одив мой корресполдент писал:

«Мне часто приходится сталкиваться с подобными недоразумениями на работе. Например, у нас можно усвышать: .Проверь, пожалуйста, во втором канале пятый



Фрагмент статьи из газеты «Правда» 8 июня 1987 г.

разряд виформации".--,,Пятый, если считать с нуля или с единицы?"»

Думаю, лучшей илисстрации и сиазанному подобрать правожноство. Поэтому оставим числительное чиуленой астрономии, где оно имеег узную область применения, или математическим теориям, а в излендаре, необходимом для повседненного пользования, будем счатать лее же С ПЕРВОГО числа, тем более что на протяжении сисменны прекрасно обходилось без пулевых чисся. Пулевое числения прекрасно распоражения и вариантов календаря будущего: «День 31 денабрям. потому, то всяний день должен иметь свою дату» (Н. В. Володомонов). Пеудобство такого обсаничения уже поизвано; очень неудобого одо

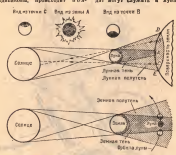
будет для тех, кто в эгот дець родится, да и всковую градицию астречать новый год в ночь на тер в об я навря пра нарушать не стоит. В связи с этим велением веломнить, что слою смудь» в составием со слоюм «чистый» сучетным степьное значаемене. Поэтому вызывает удивление, когда в «Правде» называют учеников упомянутых классов (правде, уже уписдинах в прошлос) «нулевиками». Что касается малендаря, то при обсуждения нового просокта, когда необходимость в нем появится, нужно очень серьевно подумать. Сейтас же эта проблема вообще стложена и нигде пе рассматривается.







 вого автменяя нептврока— не более 270 км, потому упоминавые о затмения в каком то мевые о затмения в каком то мевые о затмения в каком то меуточнения дат соб отчив (точное 
время в места соплетных автмений, как процедитах, так и 
вредстоящих, рассечтаям). Таки м же подспорьем в уточнения 
дат могух служкать и лучныем

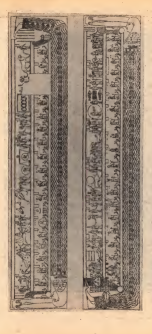


Схемы затменяй Солнца (вверху) в Луны, *D* в *E* — границы полосы частного затмения

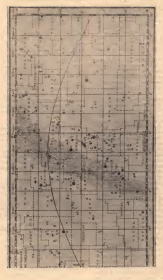
вое аатмение Солниа: в той области, куда «упирается» соепирительная линия. Солппе полностью засловяется Лувой (затмевается). В результате движевня Луны в вращения Земли область невидимости Солнца превращается в полос у полного затмення Солица. В этой полосе как бы наступает почь. Если выйти аа пределы полосы полного аатмения, то ово станет частным: Лупа аакроет только часть писка Соляца. Полоса полного солнечаатмення → они происходят, когда Земяя оказывается между Солицем в Луной. Поляме аатменя Луны вламы на целом полушарна Земля в продолжаются от несколькая секупд до 1,8 ч (солнечные продолжаются).

ве более 7<sup>231°</sup>), Заход гелиакический — заход авезды в лучах вечерней зари. См. Восход зелианический.

Заход космический — заход авезды в лучах утренней зари («космос» — греч, «украшение»).



Поис на неоесной сфере по 45° к северу и к югу от экватора. Кравая линия — эклиппика



Зенит — верхняя точка пере-

баской сферой.
Зача — самый холодный пориод зода. Астропомическая зима в соверном полушария вачипается с дня задажене солицестоянця (24 вля 22 деяжене)
продолжается до дня весеменер
стояния (24 вля 22 деяжене)
продолжается до дня весеменер
стояния стояния стояния стояния стояния
стояния стояния стояния
полушария в ваше время
во дной.

Знаки Зопнака - обозначення дуг эклиптики в 30° знаками созвездий, через которые Солние в своем вилимом движеван проходит в течение года. Сейчас обозначения знаков Зоднака в научном обиходе сохранились главным образом пля точек весеннего и осеннего равнодествий (соответственно внаки Овена и Весов) и для восходящего и нисходящего увлов орбит Лувы и планет (знак Льса в прямом и перевернутом положении). Точка весенного равноденствия, служащая началом отсчета небесных коорпинат (см. Системы координат). нз-за прецессии к настоящему времени сместилась в созвежиие Рыб. Знаки Зопиака (символические и фигурные) чрезвычайво популярны и часто изобравкаются па часах (например, в Москве на Казанском вокзале). Символы созвезний см. на рисунках к статьям о созвездняк,

входиших в пояс Зоднака. Воднак, поле Зоднака, пизнадьный пояс - «пепочка» соввездий, опоясывающих небо. Название ( «аоднакос» — греч. «круг животных») связане с тем, что 8 на 12 созвевдий Зопиака носят названия животных - персонажей древных мяфов. По этому поису проходит олин из больших кругов небесной сферы - эклиптика. В понс Зопиака вхопят созвездия (в скобках указаны сроки пребывания Солипа в созвезлин в наота лик: в это время в полночь меридиан проходыт созвездие, расположенное в противоположной части Зопнака) Стрель-(18,12-19.01). Козерога (19.01-16.02), Водолея (16.02-12.03), Pub (12.03-18.04), Ose-(18.04-14.05), Тельца (14.05-21.06), Бацанецов (21.06-20.07), Paka (20.07→ 11.08), Abea (11.08-17.09), Heвы (17.09-31.10), Весов (31.10-22.11). Скорпиона (22.11-30.11). В этом поясе находится также созвезляе Змесносна (межлу созвездними Скорпнопа и Стрельца), но в число зоднакальных оно не входит. Некоторые любителн астрономин для заноминання месицев, в которые видно то или ниое аоднакальное соавездне, сочиняют стихи, например, такна (полностью они помещены в кинге М. М. Дагаова. c. 31):

> Взглинув на пояс Зоднака, ты в янсаре увидищь Рака и т. д.

Приведем адесь стихотворение Владниира Высоцкого (1938—1980), которое, впрочем, не дает «полной картины» видимости созвезани:

Горячий нектар в холода февраля, как сладкий елей вместо грога: льет звездную воду чудак Водолей в бездонную пасть Козерога.

Вселенский поток и навилист и крут, окрашен то ртутью, то кровью.

Но, вырвавшись с мартовской мглою из пут, могучне Рыбы на нерест плырут по Млечным протокам к

верховью,

Декабрьский Стрелец отстрелялся вконец, он мастся, копья ломая. И может беа страха резвиться Телец на светных урочищах мая, Из августа изголодавшийся

JIER глядит на Овена в апреле, В нюнь и Близнецам свои руки воадев, вежиейшие певы созвезлия

Дев Весы превратили в качели, Лучи световые пробилесь сквозь мрак,

как неть Арналны. KORKDETRЫ. но и Скорпион, и тавиственный Рак от нас палени и безврелны.

Иды (idus) - 15-й день в илинных и 13-й в неротких месянах древнеримского календаря. Приходелся на полнолуние (в коротких месянах ато полжво было бы быть 14-е число, во римляне не любили четные числа). См. очерк «О хитрой провелке Юлия Пезапяв.

Инликт - порядковый вомер года в 15-летнем промежутке (индиктионе). При императоро Лиоклетнане (243 - между 313 и 316) в Римской империи кажпые 15 лет проволились переопепки ммущества - недикция (indictio - провозглащение, попать) пля установления размера налога. Счет по видиктам сушествонал по распала Свяшепной Римской Империи в 1806 г. Помер индикта можно опреде-лить по табл. 7. См. также «Гол мира». Указание индвита позволяет уточнить пату. Так. у византийского историка Х в. Льва Днакона совершенно верно указапа дата убийства императора Никифора II Фоки (963-969)1 «Уже в начале четвертой ноч» пой стражи, на рассвете в субботу одинпадцатого пекабря тринадцатого видикта шесть тысяч четыреста семьпесят восьмого года по улицам города разъезжал отряд избранных воннов, провозглащая Иоанна и сыновей прежле парствовав-Романа сомонержнами mero Ромеев» (с. 51). В пате же смерти императора Константива VIII Багрянородного (913-959) веверно указан год (с. 8): «Когда в ноябре месяце 3 индикта 6467 г. упомянутый масилевс Константин поквпул жизнь и обред покой в ином мире, самодержавную власть припял его сын Роман» (на самом деле это был гол 6468 от «сотворения мира»),

Индиктион (от indictio провозглашение) - промежуток времени в 15 лет (см. Индика). В 312 г. император Копстантии (ок. 285-337) ввел новое счисление годов с паты пожиения императора Октавиана Августа - 23 сентября. В 462 г. начало года и отслета видиктов было перенесево на 1 сентября. С 537 г. в Римской империи натировка годов по нидиктам ста-

на обязательной. Индиктион великий - 532летиви цекл, по прошествии которого на олин и те же числа юлианского календаря прихопятся те же пин недели и те же расчетные фазы Лукы, Число 532 — это произведение 4 × 7 × X 19: первое число — цикл на трех вевисокосных и одного високосного года, второе - число двей недели (4 × 7 = 28 -- солнечный цикл) в 19 -- лунный шика. Великий вивиктион дежит в основе составления пасхалий. Так как лунный пикл ве вполве соответствует никлу истинной повторяемости фав Лувы, празлнование христианской Пасхи в наше время неогва прихолится вб на первое воскресенье после первого полнолуния после дня весеннего расподенствия, как было первоначально принято, а на второе, а в каждом пятом й шестнаниатом говах аувного пикла - ва воскресевье после второго полнолуния. Первыми

## Инписты

5500 5800 6100 6400 6700 7000 7300 5600 5900 6200 6500 6800 7100 7400 5700 6000 6300 6800 7200 7500	от сотпорении мирае	сотни лет	от «рожиества Христова»	0 300 600 900 1200 1500 1800 100 400 700 1000 1300 1800 1900	500 800 1100 1400 1700
Индикты	Десятки и	иницы лет		Индика	ъ
6 1 11 7 2 12 8 3 13	0 15 30 4 1 18 31 4 2 17 32 4 3 18 33 4 4 19 34 35 5 6 21 36 5 7 22 37 5 8 23 38 5 9 24 39 5 10 25 40 5 11 26 40 5 11 27 42 5 12 27 42 5 14 29 44 5	62 77 63 78 64 79 65 80 66 81 67 82 68 83 69 84 70 85 71 86 72 87	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	7 8 9 10 11 12 13	4 9 5 10 1 11 12 12 12 3 13 13 14 14 15 15 15 15 16 1 1 7 2 8 3 9 4 10 5 1 6

Каждый январский год имеет дна индинта;
 с январи по август индинт табличный,
 с сейтября по декабрь индинт больше табличного на 1 (15+1=1).
 Каждый мартовский год имеет даа надинта;
 с сытабря по февраль индинт бабличный,
 с сентабря по февраль индинт басличный,
 с сентабря по февраль индинт басличный,

годами великих индиктионов были 345, 877, 1409 и 1941 гг. Вычитая из номера года числа 344, 876, 1408, 1940, можно упростить вычисление круга Луны. Интеркалярий (intercala-

rium — вставка) — добавочный, 13-й месяи эмболисмического вода. Название употреблялось в Лревнем Риме и средленсковой Евроне.

Интеркаляция - вставка (іпtercalatio) пополнительного дня

или месяца. Июль (Julius) — пазвание сепьмого месяца юлианского и гризорианского календарей в русском в занадноевропейских языках. Произошлю от вмеви римского государственного деятеля в полководца Юлия Цезаря (100—44 гг., до п. з.) в дано в честь его заслуг после реформы календаря в 45 г. до н. з. Сопержит 31 иель.

Мюнь (Junius) — название шестого месяца юмианского и зрикорианского календарей а тех же языках. Дано в честь богнен Ювоны (см. очерк «О природных сезовах»), Содер-

жит 30 лней.

Календари асчиме — таблицы, устройства с поданжными деталями и формулы, позволяющие сопоставить даты с диими недели для любого года а

прошлом в будущем. Калеплари Инлии. Инлия состояла на множества наолированиых княжеств, и почти в кажлом из них была своя календарная система. Еще совсем нелавно в стране было песколько официальных гражданских календарей и около 30 местных. Среди них были солнечные, лукные и лукно-солнечные. В олном из существующих с древних времен лунно-солнечных календарей продолжительность года равна продолжительности ввездного года. Этот каприменялся ленларь 1,5 тыс. лет назад, и год а нем начинался в день весеннего или осеннего равноденствия. Превпие индийские астрономы принимали прополжительность звездного года равной 365,25876 суток, и это аначение не исправлялось, поэтому сейчас аасэлный гол наступает около 12-13 апреля или 15-16 октября, Гол состоит из 12 календарных месяцее с числом дней от 29 по 32. Эклиптика была разлелена нидийскими учеными на 12 равных частей, и считалось, что Солние проходит каждую из них а течение одного месяца. Из-за непостоянства скорости

дважевня Земля вокруг Сомпир ветивие меспицы оквазанся, длянвее вимнях. Для согласования и учино-омиченного комицары с тай год вставляся дополнятай год вставляся дополнятам и длямы в соличимы меспице — дополнят сомичены мелим назымается темнегопцей, а шоловява доста можерущей с сентаеющей. В кождой поломиве счет дене ведется с еди-

Наибольшую популярность помн самватский календарь (каленларь викрам самват), в ROTOROM продолжительность содпечного года была какой-то мере свазана 0 прополжительностью лунных месяцев. CM. Эра викрам

самват.

С 22 марта 1957 г. ллягражданских и общественных целей был авелен Единый национальный календарь, а основу которого положена эра Сака, а средняя пролоджительность калекдарного года равна продолжительности Года тропического. Началом гола считается лень. следующей за днем аесеннего равноленствия (табл. 8). Календарь аналогичен григориакскому и имеет ту же систему Для високосов. определения високосных годов календарь «приволится» к григорианскому: и номеру года прибавляется число 78. Так. пля 1914 г. зры Сака имеем 1914 + 78 == = 1992 - год високосный, В високосном голу в месяпе Чайтра 31 лень, и начало года совпадает с 21 марта, в простом годи этот месяц имеет 30 дней и его начало прихолится 22 марта.

Календари лунно-солнечные. В этих календарих должны соблюдаться дав условия: необходимо, чтобы начала календарных месяцее возможно ближе располагалесь к посолунию, а сумма некоторого числа цепых лунных месяцея (12, но в мотоновом цикле 7 раз на протижении 19 лет — 13 месяцеа) возможно точнее соответствовада истинаей продолжительноста тролического дой чем поТолько эти равенства и получили примонене во всех действующих лунных календарых. Первое из нах пазывается гурецким циклом, второе — арабским циклом. Опи основаны на подходящих дробих 3/8 и 1/30

Месяцы индийского календаря

Номер месяца	Назрание месяца	Число дней в месяце	Начало месяца по григори анскому календарю		
1 2	Чайгра Вансакха	30 (31)	22 (21) марта 21 апреля		
3 4 5 6	Джанитха Асалха	31 31 31 31 31 31 30	22 мая 22 июня		
5	Сравана Бхадра	31	23 июля 23 августа		
7	Азанна Картика	30	23 сентября 23 октября		
8 9 10	Аграхайяца	30 30 30 30	22 ноября		
11	Пауза Магха Пхалгуна	30 30	22 декабря 21 япваря 20 февраля		

стигается приблизительное согласование смены лунных фаз с годичным движовием Солица. При разработие этой и других систом календарей применялись пофходящие дроби, К таким канейдарим относятся Календари драменигайский, серейский и пругие.

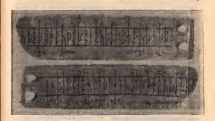
854,36706<sup>2</sup> × 30 = 10631,012<sup>2</sup> (354,36706<sup>2</sup> — продолжательность 12 лунных месяцев).

соответственно. Лунные календари применяются в странах, исповедующих ислам. Календари рунические. Ру-

Календари солнечные — спстемы счета времени, в основу которых положен тропический год. Основной проблемой пра разработка этих календарей быда проблема високосов, которая повозияла бы сделать калепдарь пасколько возможно точным. В настоящее вромя паяболее Шврокое распростравеные получия григориалский кадела две довольно удобной системой внесокосов. Погрешняеть ся примерие за 300 лет. Солтечным калепарами, вспользующими правило подходящими подходящим

уплачивались процепты и полгам).

Казевдара Армелина — проемт календаря, предложенный французским астрономом Гюставом Армелином в 1888 г. Каленаврий и сод деляста на четыре квартала, в каждом из которых опин жески имел 31 левь в два



Рувические календари

юлианский, Хайяма и И. Медлера. Календарн григорианский и новоюлианский построены по другим системам високосов.

Календарь - система счислевия продолжительных промежутков времени, в основу которой положена периодичность явлений природы (суточное вращение Земли, пвижение Луны вокруг Земли и видимое голичное перемещение Солнца по небу). Едивицами счисления являются сутки, недели, месяцы, годы, века и тысячелетия, а также (в восточных календарях) шестипесятилетия. Название происходит от латинских слов caleo - провозглащать (пачало месяца публично объявлялось) и calendarium - долговая книга (в первые числа месяцев по 30 двей, Дин мебели востда соответствовати бы одник и том же числам меслиси. Перед первым ливира помещался пе по де дь и и й том по помещался меслу и торбы и помещался меслу и торбы помещался меслу и помещался меслу и

Календарь всемириый — проокт налендаря с факсировавыми двяма медели, Распределение дпей по месяцам такое же, как в Календаря Дражания. Одна впемесячный в впенедельный день помещается в компесода («День мира и дружбы народов»), второй (раз в тетыре года — В висовсейом вобу) — после 30 меля («День висовсеного года»). Проект рассматрывался Советом Лиги Наций в 1937 г., был одобрен в Экономическом и Социальном Совето ООН, но принит не быль В поканецира отложен и на в каких организациях не рассматривается.

Колещарь вентанский — одни из варванитея цикаческо во календары. Названия земно то цика» почти все те же са мые, что и в боле вланейтом катайском календаре: годы мы ши (Тый), буйволи (Шиу), тит ри (бан), коитак (Мог), дракова (Ни), комы (Муй), обемлящи (Туя), курыцы (Зау), собани (Туят) и свинья (Хой). В паши дви применяется паряду с офи циальным орморианских калено дореж. Месацыя вьетванских фарк. Месацыя выстванско-

календаря пронумерованы Календарь григорианский принятый в большинстве стран и употребляющийся в межлународных сношениях солнечный календарь. В основу положена дробь 97/400 (97 високосных годов за 400 лет), не являюшаяся подходящей. Рааработан по указанию папы римского Григория XIII в связи с уходом Пасхи «в лето». После обсуждения проблемы реформы юлианского календаря, прополжавшейся несколько столетий, был принят проект итальянского врача и математика Лунджи Лилно (Алоизня Лилия, 1520-1576). 24 февраля 1582 г. была издана специальная булла, в соответствии с которой следуюшей патой после четверза (лия Юпитера) 4 окумбря 1582 г. была пятница (пень Венеры) 15 октября. Чтобы в дальнейшем **УНИЧТОЖИТЬ ПОГРЕШНОСТЬ ЮЛИ**анского календаря, в котором за 400 лет накаплизались три лишних дня и календарь отставал от сезонов года, Лилио

предложна не считать висогостен в номоре которых не делатся на 4 (4700, 1800, 1900, 2100 и т.д.). Тем самым за дием весениего равиоденствия закреплялась дата 21 марта. Система получана также название «посеос стилк».

В России грагорианский налендарь был введен в действию декретом Совета Народных Комиссаров 24 января 1918 г., которым преднисывалось посесреды 31 янаара 1918 г. считать четверт 14 феераля. Хронолотическую табаци введения григорианского кажендары в другистранского кажендары в дожнодаре земьленьтир.

Колендарь диягомальный - теблица условий варамости деканое в почное время на проканое в почное время на проня Солица в почное в почное в поны смещались к ванаду, поэтому рассевти по отношению к данному декаму как бы «ваде» данному декаму как бы «ваде» данному декаму как бы «ваде» дачах уу терев дести с дугом дачах уу терев дести с дугом с ле сасружищё декам к т. д. слежка декамо (табляцы свыволов, которымы они бооличадае), оставлялись на ядыля дась), оставлялись на ядыля

1-я песятилиевка 1-36-35-... -26. 2-я » 2- 1-36- ... -27. 3- 2- 1- ... -28, 3-я 36-35-34-...-25 36-я (здесь символы, обозначающие деканы, заменены числами), Такне списки и назывались диагональным календарем. Лекап, стоящий в списке справа. восходит вечером после захода Солнца, а стоящий слева - пепосредственно перед восходом постоянном равенстве дня и ночи каждую ночь наблюдался бы восход 18 деканов, но в короткую летнюю

ночь восходили всего 12 лека-

нов. Они и включались в лиаго-

нальные календара, Воаможно,



Келепдарь диаговальный. Видно, как символы декапов перемеплаются «по диаговали» (папример, декан, похожий на fff)

отсюда в пошле деление ночи на 12 частей, а суток на 24. Календарь дренисармян-

синй — налепдарь, построенный по тапу дреемеешлегского (360 + 5 сугок). Применялся в Армени на протяжени около 1200 лет. Счет годог велся с 11 июля 552 г. н. а. В XVIII в. был заменен юлванским налевщарем.

Календарь превневавилонский - лупно-солнечный календарь, использовавшийся в Вавилонском парстве около 2,5-4 тыс, лет назад. Состоял на 12 месяцее попеременно по 30 в 29 дией, Время от времени произволилась вставка 13-го месяпа. Примерно с 600 г. до н. э. применялась октаэтерида со вставными месяцами во 2-м, 5-м и 8-м голах 8-летнего пвкла-С коппа IV в. до н. а. календарь регулировался 19-летним циклом, открытие которого связывается с вменем астровома Киленаса. Первый лень года (1 нисана) удерживался вблизи весеннего равноденствия. См. также очерк «О природных се-

вопаху.

Календарь древнегреческий.
В пачало первого тысстеления
В пачало первого тысстеления
почать первого тысстеления
почать первого поставляться лучносоличные деализация. Календара
поли (город-государства) солими содсепистики. Год делажие на 1вениетия почать почат

афинские вазвания месяцев:
Гекатомвеов Гамиллов Метагитивом Авфестирнов Вомдромнов Блафиволнов Иминское Обратов Скирофорнов

Год начинался с месяца летнего соличестояния (в то время приходился на гекатомнеен), Побавочным месяцем чаще всего был второй восинсов, ниотак сиврофойнов. Эйболисмические войы в разлое время тередовальсь по закон тередовальсь по закон тередовать по тер

четырем. Календарь древнеегиретский - один из первых солнечных календарей, Заропился примерно за 4 тыс. лет до н. з. Древине египтяне полметили. что наступление летнего соличестояния связано с гелиякическим восходом Сиричса -ззезны альфа созвезивя Большого Пса, самой яркой звезды неба, Гелианические восходы Сврвуса приблизительно совпадали с вачалом разлива Нина, **В** ОТ DARRESOR STOR DOKE SARROOT урожай зериовых культур. Позтому надо было уметь считать дви от одного разлива по пругого, указателем которых и был Сириче. Спачала пролоджительвость года была уставовлена в 3604. Гол пелился на 12 месяцее по 30 двей, месяп - ва три большие недели по песять пией и шесть малых ведель по пять пней. Греки назвали их соответственно «лекалами» в «пенталамяз. В пальнейшем прополжительность года была уточнева. Пополнительные пять лией (греки впоследствии вазвали их эпазоменами, т. е. сверхгодичвыми) добавлялись в конце года и считались праадниками богов. Этот календарь сохранился но ваших дней у эфионов п KOUTOB.

За весколько столетай до н. в. было установлено, что год в 365% короче действительного и поотому «торонится» (см. *Перидо сотический*), но, как полагают, египтине котели, чтобы праздники, в которые приносились жертвы богам, случались на в опно и то жа время гола. Фараоны при вступлении на престол приносили клятву не изменять длину года. Таким «блуждающим» годом пользовались Гиппарк (ок. 180-190-125 по н. э.) и Птолемей (ок. 90 - ок. 160): постоянный промежуток в 365д яелялся весьма улобиой «линейкой» для счета еремени, в частности при разработке теории пвижения Луны и планет. Попытку ввести високосный год предпринял царь Птолемей III Евергет, но она не была осуществлена (см. Год

високосный). Календарь древнекитайский. Зачатки календаря в Древнем Китае известны с начала III тысячелетия до н. э. За 1000 лет по н. э. была уточнена продолжительность аунного месяца (29.5A) H солнечного гада (365.254). На этой основе спачала были созданы дунные, а ватем лунно-солнечные календари. Год делился на 12 месяцев, в которых попеременно было по 29 и 30 дней (всего 3544). Пля согласовання с солнечным годом в 3-м, 6-м, 8-м, 11-м, 14-м, 16-м в 19-м голах вставлялся пополнительный месяп (всегла после вимнего солнцестояния). Месяцы начинались с новолуния, а началом гола сунталось новолуние, предшествовавшее вступлению Солина в созвездие Водолея (пачало веспы). Месяцы не имели названий, а были пропумепованы. Они лелились на 10лнееные перводы; 1-й, 11-й в 21-й дня были днями отдыха.

В 104 г. до н. э. в Китае был принят календарь «Тай-чу ли» («саньтунская система»). Продолжительность синодического

месяца в нем составляла 29 80 сугов, а 19-летний цива содержая 6939,7532, отсюда продолжительность года была

365,2504. Доволительные месици аставлясь в 3-6, 6-6, 9-6, 11-6, 14-6, 17-6 и 13-6 годт. 11-6, 14-6, 17-6 и 13-6 годт. 11-6, 14-6, 17-6, 14-6,

Премерно два с половиной вирамевата назад был разработан и примеватета в деревнях воньше сельскохозяйственный календарь с делением года на 24 селова, не связанные с ввижовам.

ввем Лувы.

Календарь превнеримский. Точных сведений о времени зарожления римского календаря нет, но известно, что около середины VIII в. до н. э. римляне пользовались календарем, в котором год состоял из десяти месяцев и сопержал 304 пия. Переоначально месяцы обозначались порядковыми номерами. н год начинался с первого чисда того месяца, на который приходилось начало весны, К конпу VIII в. первые четыре месяца получили «собственные имена». В VII в. по н. э. к песяти месяцам были добавлены еще пва. При этом было установлено такое количество пней в месяцах (римляне считали четные

числа песчастливыми):	
мартнус (Martius)	31
априлис (Aprilis) майус (Majus)	29 31
йуннус (Junius)	29
квинтилис (Quintilis) секстилис (Sextilis)	31 29
септембер (September)	29
октобер (October) новембер (November)	31 29
децембер (December)	29
януариус (Januarius) фебруарнус (Februarius)	29 28

Продолжительность годя вз 355 дней почти совивадля с продолжительностью думного соба. Начало камдого месяща определялось по периому помосодумия— кесмении. Жрены приказывали глашатаями вублачно провозглашать для всеобщего сведении вачало каждого то вомого месяща и зачало года

(см. статью Календарь), Но луввый год «торошатся». Поэтому кандые два года между 23 и 24 февраля (по вывешнему счету — см. очеря «О хитой процелия Юлия Пезаря»)

вставлялся добавочный месяп мерцедовий (Mercedonius - от - marcere - увядать), солержавшей то 22, то 23 двя. В итоге средняя продолжительность года получалась равной 366,25%, п такой гол уже отставал от явлений природы, Поэтому временами мерпелоний то уменьшали. то снова увеличивали. Велали этим жрены, которые могди удленять и укорачивать год по своему произволу, Развитием превнерниского календаря стал Календарь юлианский. См. также очери «О природных севонах».



Знака Зодвака с обложки украинского «Астрономического календаря»



## О ХИТРОЙ ПРОДЕЛКЕ ЮЛИЯ ЦЕЗАРЯ И УСЛОВНОСТЯХ В СЧЕТЕ ВРЕМЕНИ

«Рамисенит, по воле божьей Царствующий над Египтом, Мы привет и милость нашу Объявляем сим рескриптом,

В ночь на пятое пюця, В лето тысяча сто двадцать Третье до Христовой эры Вору дерзкому пробраться Удалось в нам в кладовую.

Мы свое благоволенье Оглашаем в манифесте. Дан второго марта, в лет

Дан второго марта, в лето Тысяча сто двадцать пять До Христовой эры». Поднись: Rhampsenitus Rex. Печать.

Генрих Гейне (1797—1856) Рампсенит (перевод Л. Пеньковского)

Народ, однамо, роптал. Удналялись, как мог государь веременить солиеннов течение, и верум, что бог сотворил землю в сентябре месяце, остались при первом своем лето-счисления. В преставенных местах во всем государстве прово лето-супскенных местах во всем государстве прово лето-супскения было принять.

Александр Пушкин История Петра I

> е... я ваписал тебе это письмо, мой брат в господян, в весонном месяце висан, в год 491 от рожденя Спасителя, в год 803 парства Александра, сына Филипиа Македонского, в год 4 Кавада, паря цепсол...».

> > Морис Симашко Мазпак

Проделия Юлия Цезаря. В очерке «О двойной бухгалерии» было рассказано о счете годов до нашей эры (до в. а.). Этот счет употребляется нередко и недоразумений не вызывает. Мы даже говорим, что «в 46 г. до н. а. Юлий Цезарь ввел коммаский акалейсарь». Но ведь не инсал же он указ: «Ввести начиная с календ 45 г. до Рож де стъ в Хр и сто ва новый календарь 3 Тем не менее условность стала привычной и не вызывает недоразумений (см. статью «Соотвошение пролептическое»), сени не считать тех, о которых товорится в уноминутом очерке. На самом же деле нама эра была предложена тольсов в VI в., а призменяться повсеместно стала с XVI в.

Выдающийся немецкий поэт Генрих Гейне в пстории «Рамисенит» с блеском обыграл очет лет до пашей эры— изложение событий в виде речи от первого лица принело к комическому эффекту: Рамисенит «предвещает» «Рожа дество Христово». Кроме того, год обпародования режинита о помиловании предшетвует году преступ-

лепия...

Точно так же, расскававая о реформе календари, преденной Юлием Неварем (100 — 44 гг. до. в. .), авторы книг о календаре говорит о том, что чтотвертушим сток, на которые тропический год больше простого календари с вой с между 23 и 24 февраля. По об этом говорится подробно, с объясиением того, что крышается ва этими дагами. Если же взять, вапример, заметку, помещенную в журнале «Крокодил» № 27 за 1988 год, то мы полного объясиения ве увидим. Называется опа «Боги не заметили». Здесь она приводится попностью:

«Знаменитый полководец Юлий Цезарь в 46 году до нашей эры захватил верховную власть в Римском госудастве, а еще раньше он был избран верховным жреном.

Календарь к этому премени был так запутан жредати порой отставал на два-три месипа в году. Повый год начивался с марта, двенадцать месицев имеан поочередно 29—30 дней (пунный календарь), а год состоял из 355 дней. 10/4 суток, которых не было в календарь, крецы вставляли по своему усмотрению в тюбое время года, а иногда за несколько лет сразу. По февраль, последний месяц года, п тогда состоял из 28 дней, назывался он фебруарпус (по имени бога смерти — Фабуо) и был посвящей памяти умерших.

Необходима была реформа календаря, которую п провел Юлий Цезарь. Впоследствии принятый им календарь



Юляй Цезарь — «творец» юлианского календаря

стам называться его пменем — Юливиский. В календаре стало 365 суток (а долживо быть 365½). Из этих четвертушен за 4 года нарастают целые сутии. Их решено было добазлить к каждому четвергому году. Куда встарлить дополнительный 366-й день? Ковечно же, в самый короткий месяц — фебруарнус. Однако даже всесильный повелитель. Римского государства и глава богослужителей не осмелился варушить релагиозные предрассудки и меменить число 287 совыщенное релагиозные предрассудки и виженить число 287 совыщенное релагиозные предрассудки и вклинил дополнительный день между 23-м в 24-м числом фебруарнуса. Боги, разумеется, не заметили уловки Цеваря и ве придарались к гому, что з фебруарнусе два 24-х часла. Однако и до сих пор осгалась память о хигрой проделие Юлия Цеваря».

Акцент в заметке поставлен на второй половипе последнего абзаца. Но в чем же осталась память о «проделке» знаменитого полководца? Об этом в заметке нет

ни слова.

Вопрос о реборме следует рассматривать с двух сторон: содной сторомы, нужно рассмазать о ней по сушеству, а с другой, подробно остановиться на способе, с с помощью которого ола была осуществаена. Заметка в общем так в построена, но в первой ее части допущено несколько опнабок. Так, някогда никакие жретцы не нопользовали д роб по е число суток: в любом календарегод состоял и состоит всегда на целого их часла. Именно эта пробасма востда аставла перед создателими новых калондарей. Неверна также фраза макендаре стало 365 суток». Мерой длительных промежутков времени, имеющей числовое значение, служит год, и 365 суток стало в году, а не в календаре. Далее, 365 суток было в году, до Юлия Цеваря, а других календарях, но этого было мало. В погоне за краткостью и в то же время кесокватиростью аэтор заметки забыл сказать, что вновь прянятый календарь был солиечным. Между прочим, и реформу Юлий Цеварь провен не единолично, а разрабатывали ее жрецы под руководством александрийского астронома Созигена. К тому же автор чатырымя стронами ранее говорит, что и ввтором шро-делки» Юлий Цеварь в общем тоже не был (см. также статью Календарь фенеримский).

Календарь подучик название юмминского, по об этом ми вепоминаем не так уж часто, тем более то в нашей страпе оп не действует уже более 70 лет (если же и вепоминаем, то в таком варианте: 4. какое это число по-старому?»), в Западной же Европе и того более. Но в скопе скольанский эвключена памить о реф ор ме, а не о спроделке. Волее реальная памить опять же о реформе заключена в названии седьмого (бышиего когда-то пятым — quintilis и по положению и по названию) меся-

ней сохранилась в слове «високосный».

Счет пней. В Превнем Риме дни в месяцах считали совсем не так, как считают карандаши, рубли, тонны выданного на-гора угля или как мы считаем пни сейчас. Счет дней тогда был обратный (между прочим, он применялся в Западной Европе до XIV в.): римляне называли количество дней, оставшееся до некоторых определенных дней месяца, и сами эти дни тоже включались в счет. Такой счет мы называем включительным, а особенными днями были ноны, иды и календы (см. табл. 9 и статьи в словарной части). Даты обозначались так: «четвертый день по майских календ», «шестой пень по октябрьских идэ и т. п., и день 24 февраля был нятым двем от конца февраля плюс мартовские календы - итого «шестой день до мартовских календ». По-латыни шесть - sex, Добавочный день вставляли перен этим днем и называли ero bis sextum Kal. Mart («биссекстум календэ март») - «дважды шестой по мартовских каменд», а год в дальнейшем получил название annus bissextus («аннус биссекстус»). Латинский язык стал ропоначальником многих европейских изыков: сам он. а так-

## Римский налендарь

	2	Нарания месяцев											
	Числа меся- пев	январь, аягус декабрь	т,	март, май, вк октисрь	оль,	апрель, вюнь, сентябрь, коябрь			февраль				
	1	Календы		Календы		Календ	.62		Календы				
	2	IV день	HOB	VI депь	IV ден	6	HOH	IV день	l W				
	3	III »		V »	BOB	« 111			III »				
	4	Канун	8	IV »		Кануп	Канун 5		Канун	15			
	5	Новы		III »	5	Попы			Новы	- 14			
	6	VIII депь	)	Капуп	)	VIII де	ень .		VIII день	)			
	7	VII »		Ноны		VII	9		VII »				
	8	VI »	E	VIII депь	)	VI	>	_	VI »				
	9	V .	OT IR.	VII »		V	>	Dr RH	V 9	1			
	10	tV s	l°.	VI »		IV	3	0	IV »	6			
	11	III »		V »	日	III	0		III »				
	12	Кавув .		IV »	5	Капун		,	Кануп	١. ١			
	13	Иды		III »		Иды		-	Иды	1.5			
	14	XIX день	)	Кавун	,	XVIII;	тевь .	1	XVI день	)			
	15	XVIII »		Иды		XVII	9		XV »				
	18	XVII »		XVII день	1	IVX	9		XIV »				
	17	XVI »		XVI »		XV	9		XIII »	E E			
	18	XV »	811	XV »		XIV		81	XII »	808			
	19	XIV »	BOS	XIV »	e)	XIII	,	месяца	XI »	7			
	20	XIII »	N G	xIII »	месяца	XII	3	D M	X ø	ero			
	21	XII »	Ter	XII »		"XI	3	Her	IX »	8			
1	22	XI »	следующего месяца	XI »	следующего	X	3	следующего	VIII a	следующего месяп			
ı	23	X .	Гед	X >	TOTE	IX	2	191	VII »	5			
ı	24	IX »		IX »	en,	VIII	3		VI »	календ			
ı	25	VIII »	калени	VIII »	5	VII	3	календ	V s	a.r.e			
	26	VII »		VII »	калени	VI	8		IV »	OT R			
-	27	VI »	0.0	VI »		V	,	OI	III »	0			
	28	V .		V ,	P.	IV			Канун				
-	29	IV »		. IV »		III	,		1100				
	30	III »		III »		Kanyu	-		0 0000				
	31	Кавун		Канун		,,_	0		5 11 11 11				

же другие языки много заимствовали из греческого языка, в котором на протяжении веков буква «бета», папример, произносилась то как «б», то как «в». Видели мы аналогичный случай и в очерке «О природных сезонах»

(абу и ав, тебету и тевет).

В результате влияния различных языков и разных путей проникновения слов в один язык мы и имеем пары Федор и Теодор или «христиании» и «крестьянии»их родоначальником было одно греческое слово! На Руси некогла заимствованное из греческого слово произносидось в XVIII в. «вивлиофика», а нынче мы говорим «библиотека». У Федора Тютчева (1803-1873) можно прочитать (лавиринфы - это лабиринты):

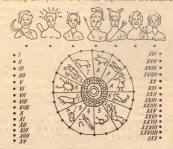
> В лучах огневицы развил он свой мир -Земля зеленела, светился эфир. Сады-лавиринфы, чертоги, столны... (COB BB MODE, 1836).

Всем этим и объясняется то, что слово bissextus дало в современном русском языке название «високосный». и именно это слово является самой реальной памятью о реформе календаря и о «проделке» Юлия Цезаря - о високосных годах мы вспоминаем уж куда как часто: многим они почему-то не нравятся...

Включительный счет применяется и ныне в православном церковном календаре. Самый яркий пример -«Пятилесятница» (Троциа), которая отмечается «на 50-й день» после Пасхи. Празднуется опа тоже в воскресенье, а это значит, что Пасха считается первым лнем. В обычном же счете 50-й день после Пасхи (7×7+1) - это понедельник. В промежуток между Пасхой в Тронцей входит праздник Вознесения Христа, который отмечается «па 40-й день» после Пасхи и приходится на четверг.

Со времени императора Августа римляне вели счет дней также и семпиневными неделями. Это видно по парапегме, которая была сооружена в IV в. и на которой даны символические изображения дней недели в виде богов, а также в авналах епископа Хидатичса (Португалия): «ОІ. 295.2. Солнце ватмилось в 3-й день ноябрьских ил. когда был второй день недели» (11.11.402 г. н. э.), «ОІ. 299.2. Солнце затмилось в 14-й день по августовских календ, когда был пятый день недели» (19.07.418 г.) (разрядка моя. - С. К.).

Начало года, К условностям в счете времени относится и установление начала года. Когда-то в превцих тосударствях Ближнего Востока год вачивали с дим оседнеео вли весениего ревсиденствия (см. очерк ч о природных сезонах»). С осениего разводенствия начивался год и во французском республиканском касендаре. По некоторым источникам древны треки приурочивали начало года в измиеми соминествлянию, затем перенесля его на детнее,



Рамская парапегма с изображенням знаков Зоднака и богов — Сатурна, Солица, Лувы, Арса, Мерхряля, Юпитера, Венеры, олищетвориющих дви веделя

Каждый календарь несет ту мли нвую честорическую пагрузку». Григорианский календарь епривязань к сезонам года так, что астрономический момент весеннего равноденствия приходится в нем на 20 (21) марта, и этого вполне достаточно.

Вся история календаря — уточнение системы счета двей и стремиение вак можно лучине согласовать ее с движением Луны и Содвца по небосводу. Так появляных календари лунков и лунко-солиечные, когорые висполуются и сейчас в мусульманских стревах и в Израиле. При этом начало года еврейского календаря приходится на нерию с 6 сентабра по 4 октября григоризацкого календаря. Начало же года мусульманского календаря за тридать лет перемещается по всем сезопвы года.

Когда явди с достаговно установили продолжительность троимческого года, они смогни отойн от роизгиозных предписаний, связанных с Луной. Так и появилась возможность создать календарь, докольво хорапо соответствующий видимому движению Солнад в по небосводу,— солнечный календарь, который сейчас применяется в большинстве ставл мира.

Солиечный календарь, котя в его солдании главиую роль играли томе служителя культа, оказанся не стольук жестко связантым с религиозными воззренямим, Единственная связь кольянского и григорываются калеидарей с культовыми обрядами — это непрерывная смена дней недоли, которая стала камием претклюения в вопросе о разработке и принятии нового — асемирного каемедаря. В частности, потому, что эта вепрерыявають на протянении более чем полугора тысяя жет используется уметиватими для расчета пат Паски и связанных е нею

церковных праздинков и постов.

«Привязка» григорианского календаря к весеннему равноденствию позвольнае сосредствиться исключиться исключиться исключиться исключиться и сочетой простую систему. Ведь календарь— это в сеть систем счета длигельных промемутков времени. Поэтому, между прочим, действительно все дни в году должны быть про из метрованы, и о счет дней в месяцах должен начинаться только с пер этого чесла, а не нулевого. Правда, немальм подспорьем в счете дней служит и непрерывность дней недель.

В христванской Руси начало года перевосилось длажды. Так, после установления хриственства в 988 г. счет лет велся от «сотворения мира», точное от «сотворения Адажа» с пажницыя 1 марта. Во времена Ипана III в 1492 г. (7000 г. от «сотворения мира») повогодае на Руси было перенесено на 1 сентабря. Петр I (1672—1725) в 7203 г. установия начало года 1 мнааря и ввел счет годо от чрождества Христова с 1 января 1700 г. В сто указе предписывалось встречать новый год с елками или укращать дома ветквам клойных пород деревьев. В начале 30-х годов импешено вока в вашей стране празднование нового года с елкой было запрещемо (поскольку это якобы было связано с религией). Запрет был отменен в 147 г.

Одним из первых, кто перенес начало года на 1 января, был тот же Юлий Цезарь. При этом была осуществ-



Ивсус Христос — «Спас Нерукотворный» Симона Ушакова (1658)

лена привязка к небесному явлению: на 1 января 45 г. до н. э., когда был введен юлианский календарь, пришлось поволуние. В дальнейшем о такой привязке уже не заботились.

В мисильманском линном календаре счет пней значительно сложнее, чем в юдианском и григорианском. Так. в календаре, рассматриваемом в очерке «О календарях экзотических», високосными являются голы 30-летнего пикла с номерами 2, 5, 7, 10, 13, 16, 18, 21, 24, 26, 29, В еврейском календаре расчеты начала гола еще сложнее. В этих календарях начало каждого месяца связано с новолунием или неоменией. Что такое неомения? По названию это то же самое, что и новолуние! «Нео»по-гречески «новый», а «мэне» — Луна! Но в науке укрепилось новолунием называть период полной невилимости Луны в соединении, т. е. в момент се прохожления точно над или под Солндем (иногда Солнце и Луна в моменты таких прохождений оказываются точно на одной линии. и тогла происходит солнечное затмение), а неоменией момент первого появления тонкого серпа Луны после нериода невидимости. Вычисления движения Луны очень сложны, поэтому в помещаемых в книге мусульманских календарях разных стран для соседних годов (см. очерки «О календаре земледельца» и «О Воланде и календарях экзотических») есть разрыв в датах (но не в лиях недели!): в одном календаре 1407 г. хиджры кончается 14 августа 1987 г. в понедельник, в другом 1408 г. начи-

нается 26 августа 1987 г. в среду.

От «Рождества Христова». В установлении эры от Рождества Христова» есть інскоторая «несообразность». Началом эры считается дата 1 января, а Рождество отмечается 25 декабря по новому стилю на Западе пли 25 некабря по старому стилю в православной перкви



Митра, убивающий быка (Лувр: из святилища Митры в Сидоне, Финикия)

(сейчае по новому стилю опо приходится на 7 январи). Но как иншет А. Довини (с. 63, 64), еваниельство особряно не беспоковли месяц и день рождения Хрпста. Для них важнее были даты его смерти и воскресения. Только в вачале UV в. были предложены для Рождестия Христов. 26 и 28 марта. 2 и 19 апрежд. в пноград 29 мая.

Выбор 25 декабря был сделан в эпоху Константина (306—337) и был связан, по-видимому, с древним обрядом поклонения Солнцу. Римский календарь связал этот день е зимным солицестоянием. Его праздновали по случаю своромеце Солнца, наиболее распространенного божества, отождествлявшегося также с Митрой, которому шомсонялись в период подденет замичества. Сам же бог Митра имеет давизою историю. В частности, это имя был о одним в многочисленных имен бога Солица Шамаша

(Ван-дер-Варден, с. 103); см. также очерк «О природных своювка»). Несколько царей Поита восила выя Мигридат (с. 281 по 63 гг. до д. а.). Одержавшей побелу кристнанской перкав было ветрудно приобщить к своему культо всемочительно популярное правдлеване, тем более что Инсуса уже представила подлавным «солинем сласа пряз. Согласа предавань», Инсус умер трядцаты влатряддаты трах дет в квиуи серейской пасхи, которая приходится на весение полнолуние. По некоторым источникам это будто бы случилось 25 марта, а так как начало живан человека возводилось к моменту зачатия, а не появления на свот, то на 25 марта должее был пракодиться в день воплощения. (О правднования Рождества в православной перкве см. очерк «О календаре земледельца».

Если же вернуться к году «рождения Христа», то вот что писал известный исследователь календарной пробле-

мы Д. А. Лебедев (Н. В. Степанов, с. 302):

«Диописий м. не только ве знать года рождества Христова, то в иссоми в вис ставиль это событие minimum на 5 льть позже надлежениего, такь какь Иродь парь јудейскій умерь въ начадь 4 г. до р. Х. Дьйстви ельный годь рождества Христова не только не открыть теперь, но едза ли когда и будеть открыть: поэтому рождество Христово не можеть быть эпохою научнаго льтопсчисленія».

См. также очерк «О количестве дней в месяцах».



## О КАЛЕНДАРЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА И КРИТИЧЕСКОЙ ДАТЕ

В тот год осенняя погода Стояла долго на дворе, Зимы ждала, ждала природа, Снег выпал только в январе На третье в почь.

Александр Пушкан Евгений Онегии, глава пятая

Кто по налендарю сест, тот редко вест Владимир Даль. Толковый словарь

> Нас петухи будвли каждый день Охрищинии спросолыя голосами. Выла нам стрелкой солиенная тень, и солице было нашими часами. Јевиво время, вак песок, гевло. Но вог его пленяля наши предки, Нашли в нем ладі, и меру, и число. С тех пер опо живет в часах, как в меру, в число.

> > Самиил Маршан

Перед столом председателя Голубева стоял инструктор райкома Чмыхалов.

За окном, привизанная к прыльцу, повуро мокла на осеннем дожде гнедая фощадь Чмыхалова,

В конторе было жарко натоплено. Чмыхалов потел, утирался рукавом, шмыгал восом в в который раз спрашивал председателя, почему в колхозе не производится уборка хлеба.

— Посмотри в окно, увидишь, — отве-

 — А мне в окно смотреть нечего, скучно гундосил Чмыхалов.— Я смотрю в нартийные указания.

Владимир Войнович Претендент на престол В нестоящее время по всем мире применяется аризориалский калелдарь (повый стиль), в котором датыжестко спривязаныя к природным нялениям. Так, всеинее равноденствие приходится только на 21 пли 20 мартас. Как известно, введение григорианского календаря в развих странах произошло неодновременно (табл. 10). Если в Италии, Цспании, Польше он был принят сразуже, как только была обиародована паиская булла, тоден в 1752 г. Россия перешла с помименсого календаря, развижения в 1752 г. россия перешла с помименсого календаря, вущие по лункому и лунко-солиечкому календаряй, применяют григоранский календарь в международных сношениях, да и свои календарь в международных сношениях, да и свои календарь в международных сношениях, да и свои календарь в международных снотичноманским.

Оливаский календарь отстает от видимого движения Солица, от сезонов года, поскольку средняя продолжительность года в нем составляет 365,25 сугок, а продолкительность тролического года равва 365,2422°, т. е. год одинацского календаря уть-чуть дливнее тропического

FORD

Совмещение даты 21 марта с весениям равноденствием в зоильяском календаре было «соуществлено» в 11 в. в. Строго говоря, вто произошло «самопроизвольно», по на церковном Никейском соборе в 225 г. отцы церк и принядил вто услове для установления чевесениет полиодиная. Весениям полиодунием считалось то, которое вмело место 21 марта или было первым после этой даты. Поскольку календарный вой в поливанском календаре в среднем больше года троитеческого, так что за кандые 128 лег эта развица составляет уже целые сутки, к моменту грипгорматской реформы наконилось 10 суток!

От глаз Меркурий отгоняет сон, «Вонстину, готовы...» пишет он.

Алишер Навои, дейли и Меджиун,

Лейли и Меджнун. (В кавычках — начало стиха Корана, талисман против дурного глаза.)

Реформа юлианского календаря в 1582 г. п состояла пенено в том, что из счета дней было выброшено десять суток, п следующее за 4 октября 1582 г. число было предложено считать не 5-м, а 15-м числом, однако счет дней недели при втом сохранялся: 4 октября была лятиица, а 15 октября суббота. В дальнейшем при разработке

Хронология введения григорианского календаря в некоторых странах мира

Страна	Дата последнего дия юлианского календаря	Дата нервого дня гри- горианского календаря
Италвя Исцання Португалня	4 октября 1582 г.	15 октября 1582 г.
Польша Франция	9 денабря 1582 г.	20 декабря 1582 г.
Люксембурр Голландия	21 декабря 1582 г.	1 января 1583 г.
Бавария	5 октября 1583 г.	16 октября 1583 г.
Австрия	6 января 1584 г.	17 япваря 1584 г.
Швейцария	11 января 1584 г.	22 января 1584 г.
Венгрия	21 октября 1587 г.	1 ноября 1587 г.
Пруссия	22 августа 1610 г.	2 сентября 1610 г.
Германия (Протестантская)*)		. *
Норвегия Лания	18 февраля 1700 г.	1 марта 1700 г.
Великобритания Швеция	2 сентября 1752 г.	14 севтября 1752 г.
Фянляндая	17 февраля 1753 г.	1 марта 1753 г.
Япония	_	1 января 1873 г.
Китай		20 яоября 1911 г.
Болгария	31 марта 1916 г.	14 апреля 1916 г.
Советская Россия	31 января 1918 г.	14 февраля 1918 г.
Сербия	18 января 1919 г.	1 февраля 1919 г.
Румыния	10 инвари 1919 г.	1 феврали гого г.
Греция	9 марта 1924 г.	23 марга 1924 г.
Турция	18 декабря 1925 г.	1 января 1926 г.
Египет	17 сентября 1928 г.	1 октября 1928 г.

<sup>\*)</sup> В некоторых княжествах и городах (Вестфалия, Вюрцбург, Келья, Майнц, ореабург и др.), в которых преобладало влияние католицивма, комый календарь был вводен в развиме месяци 1683—1584 гг.

календаря (черные силуэты; столетиях юлианского ведется по строкам) голов в четырех Распределение висоносных

в четырех столетиях Распределение високосных григорианского календаря на четырех последовательных вековых годов високосными были оставлений только те, число сотен в номере которых делится на четыре (1600, 2000 п т. д.; сели же веритуься назад, то это годы 1200, 800, 400). В итоге погрешность в один сутки, в григорианском календаре набетает примерю за 3300 лет. Поэтому григорианский календарь очень хорошь «привязань к сезоным года. Паты вовнопентий и ведицистом-

ний не выходят за пределы двух суток. Именно такой календарь и нужен земледельцу. Да и не только земледельцу. Тем не менее в мусульманских странах принят лунный календарь с продолжительностью года в 354 или 355 суток, в котором месяцы «блуждают» по сезонам года, и полный их «оборот» завершается за 30 лет. Н. И. Илельсон писал об этом календаре: «Нельзя отрицать, что такой календарь производит на европейца довольно странное впечатление. Мусульманский гол абсолютно не соответствует коренному требованию, предъявляемому нами к году: их «год» вовсе не следует за временами года... «25 Сафара» говорит мне только, что событие произошло за 4 или 5 дней до новолуния; но это елва ли, вне связи с временами года, имеет большое практическое значение». В отличие от юдианского календаря, в котором реальное смещение календарных дат равноденствий можно заметить примерно через 200(1) поколений в жизни человека (4000 лег. по прошествии которых на день весеннего равноденствия будет приходиться не 21 марта, а 20—21 апреля), в мусульманском калепларе уже на жизни одного поколения месяцы могут «пройтись» по всем сезонам гола. При этом мусульманский календарь не отстает от сезонов, а уходит вперед, поскольку год в нем короче тропического гола.

Не перешли на григорианский календарь, а живут по юлианскому (как сообщалось в «Московской правде» 14 инваря 1984 г.) жители остроза Фуда у берегов Шотландии, так как «такой переход путает их веками складыванийся график сельскохозийственных работь. Но в сельскохозийственных работь. Но в сельскохозийственных работь, по в календарь пелаза. Здесь вредим директивы, указывающие, например, жесткие сроки сева, поскольку вёсны бывают ранине и поздине. Вред директивности задоли од напика времен огразил в своем творчестве русский народ. Один из перлов народной мудрости — пословица, поставленная зниграфом в этому очерку.

-	-	75000	100	100	790	200	-	100	-	73	7-17	-3-	4/10
3. W.S. C.	-	1	1	藏	1	1	獨	2	200	- 6	25		
	Par.				678	No. of		-		DIS	-		
D 00	201				300				2.0				
0	508				88					53			
-	Mas			200									
4 2	195	-	3/	2.2	2013	3	88	WEG	77.55		10905	15855	100
	12	NE	500	33	RE	83	88	EL S	M	CON	1	250	3 3
第 3	CEM	200	200									63	
電 基	302									5.5			
S 2	YOM I					61 1							
REGIO	NEED!					1							
Ö	355	KIE	PE-S	2	22	PE	343	32	Ba	1	20	100	82
	100	Digital .	SEA.	-	2 3	Santa .	No.	200	1	13	1000	2 2	in s
	09W /		37										
	231	200		200									
	NOV :		50		100								B04
	- Tree	100	10.0					4		Ea			E
	100	1	55	BE	1983	Sec.	200	ENG!	22	9.6	0.0	200	200
	262	700	19						200		1974	- 101	
	03M					2			12 00	10			2
2000	HON.			818		1200		-	-6	1	HEIZT		2070
\$ U	NOT		100		182			田田		19.6	53		213
V	195		35 -					1.0	4	3	20	1.3	ALC: N
न त	-700	0.25	~,2	Ser to		LES.	100	5		5.4	1	100	28
- 00	120				177		- b.	A 10	m. 2	- 6	Sul!		120
	200						2 5	1				19 50	17.0
	NOIS												
	403					153							
	195	14.4	- 4	m	Į.		0.5		24.00	-	-	Swill .	-
4 43		200			le.	12.	25	364	100	200	開		Bas
he		7	-3	: 2	9:5		.9.5	OX	512	5 4	128.	2 6	
18	100	19000	SAPAR	P. AWA.	R TOANG		ANTER	BATCH	Seight.	ALDERSON	SPARAL SPE	4000m	DANGER.
		18.0	1	-3	A TO	12 3		0.00	1 mg	P. S.	100.2	10 3	O and
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	- 12	audes.

Мусульманский лунный калевдарь (Саудовская Аравяя) ва 1407 г. жаджры с наложен-вым на вего грагорианскам калевдарем на 1986—1967 гг.

Тот же калевдарь «в арабском вариавте» (овелая аварис ястевляя во ъседа :мнимопсв)

Может быть, адесь следует сделать небольной сельскохозяйственный экскурс. Сейчас хлеб убярают ком-байнами, которые дают сразу очищенное зерпо. 40—50 лет назад уборка хлебов была раздельной. Спачала колосья сревали жаткой эпод корень, колосый связывали в спошь, затем обмолачивали (молотиля) с по-мощью молотилки, просомывая в нее копцы спопов с



Остров Фула в составе Шет-



Изображение созвездия Кассионен у белорусов с «сельскохозяйственным» уклоном

головками. Зерво вместе с покровными чешуйнами отделялось от соломинок. Следующей оцерацией было венние: зерво с чещуйками — полбиой засыцалось в веляку, в которой полома выдувалась потоком воздуха. И выдел в деставе концую молотику: лошаль, привязаниям к жерди, ходила по кругу и вращала вертикальный столб, а от него вращение нередавалось на три спорикасающихся деревянных круглак чурбака, между которыми просовывали сношь, и верно сыпалось на подстеленцый холст. Видел и ручное велине (о нем и говорит пословица): в ветрешую погоду зерво из решета сыпали помаленьку на холст; полову увосил ветер. Убирать жо верповые культуры можно только в сухую погоду — сырое зерпо «сгорит».

О вреде двректив в сельском хозяйстве неоднократно писал Борис Можаев в очерках, собранных в 1982 г. в книгу. Осудил директивность и... Л. И. Брежнев на майском Пленуме ЦК КПСС 1982 г.: «Необходимо решительно избавляться от администирования и мелочной опеки в отношении колхозов и совходов»...

Венера не читает книг своих, В руках Венеры звонкий ченг затих.

Чаще всего, говоря об отставании юдианского календаря, показывают это на примере весениего равноленствия. В III в. н. э. разница между двумя календарными стилями была равна нулю, и на лень весеннего равноденствия приходилась дата 21 марта, а один из важнейших перковных праздников - «Рождество Христово» отмечалось 25 лекабря, сразу после лня вимнего солниестояния (подробнее см. в очерке «О хитрой проделке Юлия Цезаря»), В XVI в, весеннее равподенствие приходилось уже на 11 марта (Пасху же рассчитывали исходя из того, что оно и далее приходится на 21 марта!). Здесь надо четко уяснить, что не дни равноденствий и солнцестояний смещаются относительно дат календаря, а наоборот, юлианский календарь отставал от природных явлений, и поэтому даты 21 марта, 21 сентября уходили назад относительно равноденствий. Реформой 1582 г. они были твердо закреплены относительно природных явлений практически навечно. Для нарастающей разницы между двумя стилями имеем табл. 11.

Таблица 11 Расхождение между илианским и григорианским календарями

Нек	юлиал	ды в годах некого ка- ндаря	Разница в	Best	годах і		Разница в сутках
	с і марта	по 29 февраля	сутках		c i Mapra	по 29 февра- ля	
I	- 1	100	-2	XII	1100	1200	7
II	100	200	1	XIII	1200	1300	7
III	200	300	0	XIV	1300	1400	8 9
IV	300 400	400 500	1 1	XV	1400	1500	9
V	500	600	1	XVI	1500 1600	1600	10
VII	600	700	2 3	XVIII	1700	1800	11
viii	700	800	0 4	XIX	1800	1900	12
IX	800	900	4	XX	1900	2000	13
X	900	1000	4 4 5	XXI	2000	2100	13
XÌ	1000	1100	6	XXII	2100	2200	14

Вообще говоря, п в XVI в. можно было закрепить за весенним раводенствием дату 11 марта, но церкви было важно сохранить именно дату 21 марта— возможно, изза отлаженных расчетов фоз Луны.

Любовников дурпой не сглазит глаз: Его проколет Марс копьем тотчас.

Православная же церковь и поныме живет по юлианскому каледаров и вмешь по этому каледаров считает датой расчетного весенного равнојенствия 21 марта. В издаваемом ею «Православном церковном каледаровдавтен двойние даты. При этом ко всем без псключения датам старого стиля прибавлиятети в настоящее времи 33 дней, в том числе в к дате «Рождества Христова», которое отмечается 7 января по вовому сталю. Но число 13, как видио вз таблины, может фитурировать только когда рассматриваются события XX и XXI вв. и последнего года XIX в. (4900-го1) начивая с 29 фезераля этого года по старому стилю. Неповимание этого приводи к ошибам. Так, в кинте «Завимательно офизике и математике» в разделе «Календарные курьезы» предлагается завлача:

«Вопрос возник неожиданию. Надю былю отметить Леонарда Эйлера. Эйлер умер в Санкт-Петербурге (так пазывался тогда Ленянград) 7 сентября 1783 г. 200-я г. одищная этого события приходится на 7 сентября 1893 г. Одивко это не совсем так. В XVIII веко в России действовал юльянский календарь (так называемый старый ствлы), по которому еще и сейчас отмечает свои прадлики пранославная церковь. После Октябрьской революции колланский календарь (так менялся григорианским календарем, принятым в большинстве стран мира (повый стилы).

Как известно, юлианский календарь отстает от григорианского: в XVIII веке это отставание составляло обърма делотому день смерти Эйлера по повому стилю был 18 сентября 1783 г. (так он и отмечается в кингах), а годовщина должна быть отмечена 18 сентября 1983 г. (по новому ствяло).

Но если бы мы пользовались календарем церкви (старый стиль), то годовщина в нем отмечалась бы 7 септября. В XX веке для нерехода к новому стяло надо прябавлять 13 дней (годы 1800 в 1900 быля высокоснымя по полацієюму каленларю и обычными по грягорианскому). Поэтому по повому стяло годовщива пряходятся на 7 + 13 = 20 сентября 1983 г. Когда же надо на самом деле отмечать годовщину смерти Эйлера — 18 жля 207:.

«Парадоко возник от того, что не было определено, в ванки годах, юзнанских или григорианских, измернот годовщину. Юзнанский год длиннее (в диях), чем грагорианский, 48 сентября исполняется 200 григорианских

дет, а 20 сентября — 200 юлианских».

На самом деле парадокс вызван чрезмерно длинным вопросом и ошибками в вопросе и ответе. Вспомним о Юлин Цезаре, которому принисывают слова «Nec meus Endoxi vincetur fastibus annus», лословно: «И мой год не будет побежден фастиями Евдокса». У Бикермана (с. 42) эти слова переданы так: «Юлианский год не будет преввойден календарем Евлокса», С. Н. Блажко (с. 106) также употребляет этот термин и называет юдианским годом среднюю продолжительность года в юлианском календаре (365,25 суток). Но в астрономии «юлианский год» условен и практического применения не имеет. По крайней мере измерения в «юлианских годах» не производят, так же как и в «григорианских годах», но вато часто применяется выражение дат в долях года, а вдесь безразлично, какой употребляется календарь юлианский или григорланский. Поэтому приведенная запача - пример неправильного употребления пекорректных терминов. Если же говорить о целых годах, то, пожалуй, лучше всего о «юлианских годах» сказал Н. В. Степанов (с. 1): «Счетъ времени юліанскими годами. Это есть счетъ годами, періодически мъняющимися но своей плительности». Пля различных видов года, применяемых в науке, на небесной сфере существуют точки отсчета (годы бесселев, драконический, ввездный, Сириуса, тропический). Для календарных годов такой точки на небе нет. Кроме того, календарный год всегла солержит нелое число суток. После Октавиана Августа в христианском мире существует только два вида календарных годов солнечного календаря, и в них только и измеряется возраст; обыкновенный (простой) год в 365 суток и високосный в 366 суток Различными в паух стилях являются только правила висиксов, поотому можно (понры в только с свет ней продолжительности года в том в другом колендаре. Продолжительность года конванского календаря уже указана, а средняя продолжительность года в григориалком календаре равна 355,2425. При определения даты по другому стипо ве учитываются не только дробные тодами в одна сутки. Так, дви рож дения всегда отмечают в одну в ту же дату как в високосном. так н в невисокосном году.

Поскольку Эйлер умер в XVIII в. ЗА ТРОЕ СУТОК до осевиего равиоденствия, выедением поправки в 11 (и только 11) суток дату его смерти на всетда «прывявали» к осенвему равиоденствию. Поэтому она всегда должина отмечаться 18 сентября. Прибавляя же 13 суток, мы умевыши урасстояние от даты одвогноствия

до одних суток.

Вообще говоря, вследствие ускоревяя прецессии даты равиоденствай и солицестолный тоже смещаются, из это смещение настолько мало, что не ваняет на наш календарь: развица в одня сутки паберется лишь через три тысячи, гочнее, 3280 лет.

> Воззвал Юпитер и совести судьбы. Он распростер ладени для мольбы.

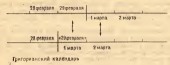
Так же, как с годовщивой Эйлера, надо поступать о любыми другими датами, реальными влан мифический ми: вводить поправку для того века, в котором событие произошло. Так, ввиример, Кулякоская битва состоялась 8 сентября 1380 г. Для XIV в. поправка равиа восьми и только восьми суткам, и по новому ствлю это

16 севтября.

Есля же мы раскроем «Правослевный церковный навендарь», о котором упомивается в задаче, на любой год вынешнаго века, то увядям, например, что пюревесение мощей священномученика Игнатая Богопосца было произведеле 29 явваря 107 г. по старому стило вля 11 февраля по новому стило, а перенесение мощей свитителя Иоанна Залагоуста 27 января (9 февраля) 438 г. День святого Григория Двоеслова, папы Римского (604 г.) отмечается 12 (25) марта, а преставление преподобно го Сергая, изумеая Радопежского и всем Россия чудотворца 25 сентября (8 октября) 1392 г. День поминовевяя двревича Димитрия Углатского и Московского (сыпа вля двревича Димитрия Углатского и Московского (сыпа Ивана Грозного, потибшего в 1591 г.) отмечается 15 (28) мая. Накопец, Рождество Христово правосланняя церковь отмечает 25 декабря по старому стилю и в этом веке 7 января по повому. Во всех случаях к дате события по колнанскому календарю прибавляется одно и то-же число 13, т. е. правило перевода дат на новый стиль парушенте. В частности, день Григория Двосслоя спереежаеть по другую сторону от дия вссениего равно-денствия.

Ошибки, подобные рассмотренной, возникают довольно часто. Так случилось, например, в программе «Взгляд»

#### Юлианский календарь



Критическая дата

29/30 июня 1990 г.: «Ленин родился десятого, ныне это двадцать третье, а отмечаем мы почему-то двадцать второго».

Сатурн влюбленным робкий шлет привет, И ночи цвет — Сатурна робкий свет.

Пока вдесь шла речь только о веках. Но с как от о чи сла увеличивается разпица между двумя календарями? Какаят дата является критической? В общем-то это видно из табл. 11: такой датой является 1 марта восокосных вековых годов старото стили. Рассмотрим вопрос подробнее. В вековом 200 г. н. э.—за в ер ш вющем году II в.—с 1 марта разпица была равва нулю. Она была равна нулю и для всех годов III в. влиоть до 29 февраля 300 г. Но в повом стили в 300 г. 29 февраля пе было. За такое «29 февраля» примем 1 марта. К этой условности мы прибетаем, считая променутки времени. Пример такой условности дан в тексте о дате рождения А. С. Пушкина в очерке «О календаре церковном». Таким образом, в 300 г. 29 февраля по старому стилю — Таким образом, в 300 г. 29 февраля по старому стилю —

рто «29 феврали» и по новому стилю (поправка в соотпетствии с таблицей — вуль). Так как в новом стило 29 февраля нет, то это 1 марта. С первого же марта старого стиля поправка уже равна единине, и 1 марта старого стиля. — это 2 марта нового стиля. Таким же образом определим критическую дату па рубеже VI и VII веков: дате 29 февраля 600 г. по старому стило соответствует дата 294 ≥ 2 = 431 февраля» или 3 марта. С первого же марта старого стиля поправка равна уже трем: 1 + 3 = 4 марта.

Эту условность надо применять только для одной коловки таблицы, до тех пор пока и там и здесь не будот фигурировать «законный» март (табл. 12 для 1700 г.),

Возрастание разницы между двумя стилями в 1700 г.

Старый стиль	Условный счет	Новый стиль	Разница сутках
18 февраля	28 февраля	28 февраля	10
19 февраля	«29 февраля»	1 марта	10
20 февраля	«30 февраля»	2 марта	10
21 февраля	«31 февраля»	3 марта	10
22 февраля	«32 февраля»	4 марта	10
23 февраля	«33 февраля»	5 марта	10
24 февраля	434 февраля	6 марта	. 10
25 февраля	«35 февраля»	7 марта	10
26 февраля	«36 февраля»	8 марта	10
27 февраля	«37 февраля»	9 марта	10
28 февраля	«38 февраля	10 марта	10
29 февраля	€39 февраля»	11 марта	10
1 марта	_	12 марта	11

ниаче разница в сутках оставется одной и той же адо скоичания вета». Так, например, продолжив табапицу дажее 29 февраля старого отпяя, мы получим в старом стиле 430 февраля», а в номом 440 февраля», т. е. разница останется в те же 10 дней. Но тогда этот счет можно было бы начивать со «двя творения»... Если же критической датой считать 1 марта по повому стилю (как считают некоторые хропологи), то для старого стиля получим такой ряд:

- с 05.10.1582 г. по 17.02.1700 г. +10, с 19.02.1700 г. по 17.02.1800 г. +11,
- с 18.02.1800 г. по 16.02.1900 г. +12, с 17.02.1900 г. по 15.02.2100 г. +13.
  - 145

По тогда 19 февраля 1700 г. по старому стялю полжно быть «30 февраля» по новому стилю, которое будет следовать сразу после 28 февраля — 28-е чясло (безразлячаю — реадырое вля условное) пропавет.

В новом стиле критическая дата меняется, но ее учет необходим только ври некоторых исторических иссле-

пованиях:

c 15.10.1582 r. no 11.03.1700 r. -10, c 12.03.1700 r. in 12.03.1800 r. -11,

c 13.03.1800 r. no 13.03.1900 r. -12, c 14.03.1900 r. no 14.03.2100 r. -13.

Переводить же даты современных событай на старый стиль в обыценной жизни бессмыслению.

### Луны лецепика скрыта темвотой, И стала ей вемля сковороной.

Юдивиский, грагориавский, мусульманский и другие календаря — это развые спетемы обозваченай обменений и какендаря — это развые спетемы обозвачений обменениями являются, например, 25 октября по старому стано. В томобря по воюму стано. В этох окстемых не сопилалют названия месяцея, вомера двей в них (даты), во за протижение у слевы (пятыца, ситница, цетьк в т. п.) соответствовала цараскеуу греков, дисома вля двумы у мусульманских перопос, 
дви Беверы, Фрайд, Орейтат у народо Западной Евровы, а славянскому вторнаку, вівтороку в т. п.— греческий трига, мусульманский усперений день и т. д. ...

Здесь, пожалуй, вельяя обойти ваписавную в довольно ревком томе статью А. Н. Зелянского «Литургическа время тристиванской культуры» в муривле «Православное утемне» (Издавие Московской Патривриям, № 6, 1990). Вомможно, журналистка из очерка «О сбляжения с Западом» (см. с. 157) вменяю вдесь нашла слова, которые пришлясь ей по душе. Практачески все издожевное вниме — это петаты в астаты.

Автор говорит о храстванском литургическом календаре, который в повыме организуют созвание милленопа в рукицих. Совову ого состевляет «литургический год», вмещающий в себя совокумность правдинков, постов, дней поминовение святых в Пескалаю как внутренный стержень всего храстванского богослужениям. В статье расказывается о потрясениях (восстания, убийства, пативания), нываваниях попытками реформы калондаря. Тем не менее Юлианский календарь все же оброл повый сакральный смысл (на это повалобилось тра шска) и, объединенный с Александрийской Пасхалией на Никейском Соборо 325 г., стал основой литурического

календаря всего христианского мира. Далее автор пишет: стремясь исправить то, что казалось нарушением астрономических канонов празднования Пасхи, Рим нарушил главное литургическое правило этого центрального христианского праздника - сакральную последовательность исторических событий. Суть этой сакральной последовательности, согласно Евангелию, заключалась в том, что распятие Христа было совершено в канун иудейской пасхи (14 нисапа), а его Воскресение приходилось на другой день после нее (16 нисана). В этот короткий период времени совершаются центральные события новозаветной истории. Эта последовательность вот уже 2000 дет воспроизволится дитургическим инклом. Апостольские постановления и Правила Антиохийского Собора, запрешавшие столкновение двух пасх, признали эту историко-мистериальную последовательность пезыблемой на все времена. После Григорианской реформы она была парушена, и, например, католическая Пасха с 1888 по 1988 г. певятначнать раз наступала прежде еврейской и четырежды с ней совпадала, (Я здесь вижу некоторую печеткость изложения. Видимо, в историко-мистериальную последовательность входит только правило «православная Пасха после ичлейской», а то, что распятие было в капун иудейской пасхи - это уже пеприпципиально. -

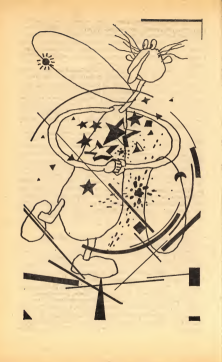
Далее говорится о математической несуразности Гри-

горианского календаря.

Православные церкви в 1993 г. высказали натегорическое огрипание касагельно принятия Григорианского стиля. Всероссийский Церковный Собор 1917—1948 гг. в 
Москве постановил держать и сохранить старый стилдля перковитого нечисления и для богослужейогой практики. В 1923 г. в Константинопольской Патриархии, 
а также в Элладской, Кипрской в Румынской Церквах был 
введен исправленный Новоюзнайский калопара.

В конпе статьи говорится о том, что, строго говоря, в основе Православного календаря лежит совсем не Юлиапский и даже пе лунный календарь, а педельный счет

времени.



# О ЗАПРЯЖКАХ ЛОШАДЕЙ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ КАЛЕНДАРЯ

 Восходит солице, и ваходит солице, и спешит и месту своему, где ово восходит.

 Идет ветер к югу, и переходит к северу, кружится, кружится на ходу своем, и возвращается ветер на круги свое.
 Все реки текут в море, но море не

переполняется; к тому месту, откуда реки текут, они возвращаются, чтобы опять течь.

Библия, Енклесиаст, глава I

Квадриги чериые вставали на дыбы На триумфальных поворотах. Осип Мандельштам (1891—1938). Денабристы, 1917

Вянет лист. Проходит лето.
Иней серебрител.
Юнкер Шмидт из пистолета
Хочет застреляться...
Потода, безумный, сиова
Зелень оживантся!..
Юнкер Шмидт! Честное слово,
Лето возвратител.

Козьма Пругнов. Юнкер Шмицт О годах и лонадях. К закономерностям календаря относятся солнечный, линный и метонов циклы и вели-

кий индиктион.

Солнечный цикл связан с повторяемостью дней недели в годах. Поработав немного с карандашом, эту закономерность в юлианском и григорианском календарях (для последнего в пределах столетия) установить довольно легко. Первое, что мы здесь обпаружим, - смещение дат по двям ведели в каждом следующем году на одну нозицию вперед, если оба года простые, и на две нозиции начиная с марта високосного года. Это вызвано тем, что простой год содержит 52 недели и еще один сутки  $(365 = 52 \cdot 7 + 1)$ , а високосный — 52 недели и двое суток (всего 366). Так, 1 мая 1989 г. прп-пілось на понедельник, а в 1990 г. на вторицк. В годах же 1987 в 1988 это были соответственно пятница в воскресенье - суббота выпала, «Виноват» в этом был февраль високосного 1988 г., в когором было не 28 суток, как в простом году, а 29. Солнечный цикл составляет 28 лет.

Високосным в коливпском и григориванском календарах падатется каждый ветвертий год, кроме нокоторым вековых годов в григориванском календаре, и есла и сеснее, слова которой висстальены зинграфом к очеркум «О природных сезонах», месяцы унодобить илтичной к маярите — запранке ва четырех коней, в которой опк кваррите — запранке ва четырех коней, в которой опк портяки, многих театров, трязумфальные арки (по на Трыумфальной доле на Кутумовском поречекте ж Моские —

не квадрига; там шесть коней).

Анализ лучше пачинать с клианского календард, в котором 1 ливаря 1 г. в. з. быда суббота. Во втором году 1 ливаря припилось на воскресеные, в третьем — на попедельник, в четвертом — на вторинк, а в питом — на четверс мистерер за при педеля, и по при педеля, и по при педеля, и по при педеля, и по при педеля, на которые прикодится і вивара и любая друкая лата, повторноста (ведь дией ведели гесто семь!), причем повторноста (ведь дией ведели гесто семь!), причем повторноста (ведь дией ведели гесто семь!), причем повторноста с предела на таком виде: 6 — 11 — 11. В качестве примера свымем годы 1969, 1975, 1986, 1997 вля 1989, 1995, 2005, 2017. Это заковомерность для простых годов, по вее с пексторыми ограниченными укладиваются и вы-

В юливнеком календаре солпечный цика полностью повториется. В григорианском календаре закономерность нарушается в нековых годах с номерами, често сотеп в которых не делится на 4, т. е. в невисокосных вековых годах (например, 1700, 1800, 1900). В остальных годах вока оля полностью соблюдается.

Солиечвые циклы применяли летописцы, историки, служители церкви, и началом этих циклов в Византии и на Руси было привито (впрочем, не сразу по установлении христианства) 1 марта 5508 г. до н. э.—девь



Античная-квадрига

«сотворения мира» (точное «сотворения Адама»). Порядковое место года в соппечном цикле вазывается кругом Солица. Для того, чтобы определить круг Солица, нужно к году вашей эры прябавить 5508 (лля вычесть 8). Остаток от деления полученного числа на 28 в будет кругом Солица. При этом остаток 0 заменяется числом 28.

В високосвых годах, взятых пеликом, распределение дней педеля повторяется только через 28 лет (папример, в годах 1932, 1905, 1938, ... или в годах 1936, 1964, 1992, ...). Если же рассматривать отдельно янарь и февраль и отдельно все остальные месяцы, то получим вторую приведенную здесь схему. Римские пифры означают номер года в порядке следования после високского, М. — високосний год в котором дин недели по-

вторяются а марте — декабре, а Я — ансокосный год, в котором закономерности получиняются январь и февраль.

О венях и фазам Луны, Дальнейшие подсеты показымыют, что пачало кеждого следующего еека в вообще любая дата через 100 ает (в юливиском калейдаре!) смещается на одну позицию навад (от субботы к изгивид и т. д.). В четырежлетным цикле совержится  $4 \times 52 \times 7 + 1 + 1 + 1 + 2 - 1461$  день. Отбросим первое слагемое с целым числом выедаль — остается 5 сугок. Эти



Цикличность повторения юливиского календари

Та же цикличесть в общем виде с учетом високосных годов (январь в февраль этга годов обозначены буквой «я», остальные месяцы — «м»)

5 «лишних» суток поитораются на протяжения века 25 рая, что дает  $25 \times 5 = 125 = 17 \times 7 + 6 -$  это 17 целях педель и неполная неделя в 6 суток, что п означает отступление той же даты через век на один дель недели назад. Это одиначет въкже, что в логивнеком календаре дни недели через семь веков полностью повториются: 700 лет  $= 255 \times 575 \times$  суток  $= 36 \times 525 \times$  ведель.

Отсюда следует, что кругв Солица толке вмеют семьековую пикличность. Так, круг Солица 1 пришелея вы начальный год в V в. (401 г.), а также в XII в XIX вв. В остальных веках он впервые евыпаль на 9-й (в. I. VIII, XV вв.: 9, 709, 4409 гг.), 21-й, (в. II, IX, XV вв.: 24, 1521 гг.), 5-й (в. III, X, XV вв.: 29, 505, 1605 гг.), 17-й (в. IV, XII, XI, XIII вв.: 317, 1017, 1717 гг.), 13-й (в. VI, XIII, XX вв.: 513, 1213, 1913 гг.) а 25-й (в. VII, XIV, XXI вв.: 625, 1325, 2025 гг.), годы.

Знание этих закономерностей позволяет аычислять дни ведели даже в уме. Определим день недели 1 янва-

ря 1901 г.— первого года текущего века по старому стило. Проведем подрего т 1911 г., в котором 1 яннаря (совпарающие с 14 января поеого стиля) пришлось на попедельник. На померальник пришлась также дата 1 января 1907 г. (—1991—3×28). В 1906 г. 1 января было воскресеные, в 1905—суббота (здесь есть контроль: 9 января—екрованое поскресенье), в 1904— четверт (год високоспый), в 1903—среда, в 1902—вторник и в 1904—попедельник. На понедельник приходилось 1 января также в 1201 и 501 гг. (на 7 и 14 веков ранес). В 401 г. яза дата пришлась на вторник, в 301 на среду, в 201—на четверг, в 101—на пятиму и в 1 г. н. а.— на субботу, о чем и было сказано в начале очерка. В григорианском календаре тоже существует закопо-

мерность в смене дней недели по векам. Она, так же, кан и закономерность юлианского календаря, открывалась неоднократно и была описана, например, Г. Дьюдени (1857—1930). В его книге она дана в виде задачи (№ 500).

В григорианском календаре каждые три из четырех соседних вековых голов невисокосны, поэтому гол, следующий после таких вековых, отступает по дням недели на две позиции, поскольку количество суток в «укороченном» столетии составляет не 36525 ( $5217 \times 7 + 6$ ). как в юлианском календаре, а 36 524. Начнем отсчет с того же 1991 г. 1 января (по новому стилю) в нем пришлось на вторник. Те же полсчеты далут, что 1 января 1901 г. был вторник, 1 января 1801 г. - четверг, 1 января 1701 г. - суббота, 1 января 1601 г. - понедельник. 1600 год - високосный, и здесь смещение только на одну позицию. Поэтому 1 января 1501 г. был вторник, как и в 1901 г. Цикл замкнулся, Здесь он составляет четыре столетия Таким образом, 1 января 1 г. н. э. пришлось на тот же день недели, что и 1 января 1601 г., - на понедельник, а начала веков в цикле выпадают только на понедельник, субботу, четверг и вторник,



В юлианском календаре через 19 лет фазы Луны приходятся на те же числа месяцев (правда, речь идет о фазах расчетных, поскольку эта закономерность не совсем точна). Первод в 19 лет в называется лунным цикком. Номер же года в этом цикле называется кругом Луим. Луннай цикл — это то же самое, что метоно цикл. Это свойство календаря было вспользовано для расчета дат христваекой Паста, которая отмечается только в воскресенье. Поэтому через 28 × 19, т. е. через каждые 5 года, Паска приходятся на те же даты. Но и внутра этого цикла — великого видиктвона, так же, как и дви педедню в 25-летием солвечном цикле, даты Паски тоже неоциократы повторяются.

Вечные календари и «рука Дамаскина». Рассмотренные закопомерности применногся в вечных календарах формулах и устройствах, служениях для определения дией недели дат и устройствах для определения фаз Луны в более или менее удаленном прошлом или будущем (ом. очерки «О млендарных формулах» и «С табличых

вечных календарях»).

Помимо отих закономерностей существует еще множество других календарных элемевтов — опи вспользоваялось как для расчегов дней недели, так и для расчегов фаз Луны, даты Паски и лр. Это ключи враниц и испрамые буквы, инбикты, золютые числа повыма попые электы п буквы, конкруренты (солиечные электы), дирные электы п буквы, солиечные и адиные редуалры. Так, лушные регуляры и эолотые числа повыоляли узшать возраст Луны на первое число мосяца в любом году лунного цикла. Эти элементы выодились составительны пътогносей и всторических хрони, встречаются пон также в художественной литературе, впаример, в старопровансильском помане XIII в. «Обламенка»:

> Гильем же лунных фаз расчет Или эпакту не стремится Узнать...

К таким знементам отволятся такине врущелета. Были разработаны способы определения врушелет, кругов Солина в Луны, дней недсли, дат Паски и других религиозных прадлянков в постов по суставым планцев рук. Этособы получели вазвание «рука богословля» или ерука Дамаскива» (см. очерк «О путеществии вокруг палив»). Павлавлие «воскресной буквы» — врущелета слилось из одов «в руце лего» — ев руке год». Эти способы не описыванись в последние годы в нашей массовой литературе. Так, папример, в книге С. И. Селешникова при подтотовке рукопись были всключени бромулы Гарусса для

расчета Паски. «По совсем актуальную тему» подробно рассмотрел уже в первом падании своей книга И. А. Климинии. «Рука Дамаскина» сейчас, может быть, ничего ве привносит в историческую науку, но это грань русской культуры и весомненый закиент народной мулрости — такой же, как в пословице «По календарю сеять — редко веять» нам в прозвании святой Аксипы-полужаебищца,

Вруцелета и круги Солица в солнечном цикле

вруделета и вруги солнца в солнечном цикае					
A 1	N 2	F 3	₩ 4		
S 5	3 6	۵. 7	Г 8		
A 9	€ 10	S 11	λ 12		
B 13	Γ 14	Д 15 В	S 16		
3 17 € 21	18 S	19	Д 20 В		
21	22 A 26	€ •27	24 3 28		
20	_ 20 -	. 21	20		

день которой отмечается 24 января, а прозвание озпачает, что если половина запасов хлеба к этому дию сохранилась, то его хватит до следующего урожам.

Продолжим цитату из «Истории» Н. М. Карамзина,

начатую в очерке «О неумении считать»:

«Митрополія" Зосима созвал епископов и поручил Гелнадию Новогородскому сделать псчисления Церковного круга. Сей разумный святитель написал введение, где свядетельствами апостолов и правилами петипого христавиства опровергает все миньме предсказавния с копце мяра, известном единому богу, «Пам полжно. - говорит он. не искать таинств, сокровенных от мупрости человеческой, но молить всепержателя о благоустройстве мира и церкви, о здравии и спасении великого государя нашего. да цветет его держава силою и победою». Сперва изложили Пасхалию только на 20 лет и дали рассмотреть оную пермскому епископу Филофею, которого вычисления утвердили его верность: после того Геннадий означил на больших листах круги солнечные, лунные, основания, эпакты, в руце лето и ключи границ от 533 до 7980 года. Сей собор утвердил, что год начинается в Россин вместе с нидиктом 1 сентября».

Расчеты, положенные в основу вычисления даты Пасхи, «обязаны» давать дату полнолуния, но из-ва неточности метонова пикла принятое первоначально правило, гласящее, что православная Пасха отмечается в цервов воскресенье после первого полнолуния после дня весеннего равноденствия, в наши дни в основном нарушается, и Паска чаше праздичется во второе

после полнолуния воскресенье.

Пля вычисления даты Пасхи выдающийся немецкий математик К. Ф. Гаусс (1777-1855) составил упомянутые выше формулы. Формулы пля еврейской пасхи пают

дату полнолуния.

Вернемся к солнечным циклам. Если годы этих циклов разбить на «квадриги», то можно обнаружить еще одну закономерность: годы каждой следующей «квадриги» отступают по алфавиту врушелет по сравнению с предыпушей на две позиции назад (табл. 13), в каждой колонке каждое врушелето фигурирует всего один раз, поэтому круг Солнца тоже можно высчитать в уме. При этих расчетах надо помнять, что январь и февраль должны считаться месяцами предыдущего года. Об определения вруцелет см. очерки «О календарных формулах» и «О путешествии вокруг цальца».

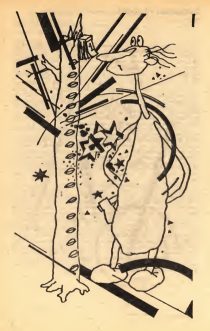
## О. сближении с Западом и календаре будущего

Время разрушать и время строить. Библия, Екклезиаст, III, 3

В языках постоянно происходит движение: один слова часто заменяются другими, своими же. Так происходит, папример, со многимн служебными словами, которые заменяются универсальпым «где-то». Напрочь исчезло слово «число»; в описании новых купюр говорится «цифра 100», хотя это нелепость. Владислав Листьев, по-видимому, это понял и в «Поле чудес» стал говорить вместо «инфра 250» — «250 очков». Из зарубежных слов чуть ян пе чаще своих родных стало употребляться слово «консен-сус». До 1985 г. оно было очень редким. Употреблено оно было в кинге А. Массэ (Ислам. - М.: Наука, 1982, с. 75): с., в случае пеобходимости он обращается к вругому принципу - согласного мнення (иджма - consensus doctorum) ученых мужей Медины», Сейчас же оно почему-то даже пишется рядом с равноценным русским («Правда», 04.06,90); «порывы к консенсусу, т. е. к согласию». Русские писатели уже забили тревогу,

В 1918 г. Россия пришла к копсенсусу с Занадом: был введен в действие григорианский календарь. В последнее время деловые люди Запада озабочены тем, что даже время суток у них не очень согласовано. Тем не менее в радиопередаче «Вчера, сегодня, аавтра» 28 декабря 1990 г. прозвучало: «Последнее несчастье с каленларем произошло в 1918 г. Новый гол был отброшен на две нелели назал. Это было настолько нелепо и настолько непонятно ... », Я так и не понял, «против чего была согласна» (физматлитовиам-ветеранам это выражение корошо известно) автор этих

слов. О ЛЕПОСТИ григорианского калепдаря в этой книге сказано. Упомянуто в ней и об одном из вариантов усовершенствованного Всемирного календаря, В этом проекте 364 для остаются с теми же наименованиями на тех же местах. Проблема состоит в том, где разместить и как обозначить вненедельный день. Автор категоричен: 1 января должен быть обязательно понедельник. В связи с этим пришлось вводить дату 0 января и производить очередную «григорианскую реформу»: перенести 31 декабря вперед и совместить с той же датой предылущего года. Удобнее всего это можно было бы сделать в конце 1989 г. (он начинался с воскресенья, а. 1990 г.— с понедельника) или в 1995 г. Вторым вненедельным лием в этом проекте предполагается сделать 29 февраля. Но избежать неудобств (скопления четырех нерабочих дней на рубеже голов или одного рабочего дия среди нерабочих) можно, если «пойти на поволу у Запада» и согласиться на воскресенье 1 января. оставив на месте вненедельный день 31 декабря...



О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ К, Л, М, Н, О, П



Каленларь превнеславянский. О превнеславянском календаре данных сохранилось мало. Насколько можно судить по реконструкции отрывочных летописпых и пр сведений провине славине пользовались жунносолнечным календарем, в котором к концу I тысячелетия в. э. по-видимому, семь раз в 19 лет вставляли 13-й месяц. Месяны назывались по природани цалениям и хозяйственной деятельности в тот или иной период года, причем у южных славян то же название мог посить более ранний месян, чем у северных, так как сезоны гона в южных районах наступали раньше. Гол начинался 1 марта (злесь указывается современное русское название месяца). Почти все назаания месяцев сохранились у славянских наролов. кроме русского, до настоящего

времени Календарь еврейский. Нынешняя еврейская калепларная система — одна из наиболео сложных. Это линно-солнечный календарь. О его первопачальном варианте изаестно очень мало, В Библии упоминается пераый месян гола - авие (месяц кодосьеа, пачала весны). Повилимому, впоследствии месяцы еарейского календаря получили наэвания, заимствованные из вавилонского языка (см. очерк «О природных сезонах») Разработка современного еврейского календаря была закончена к концу V а. н. э. Начало гола стало отмечаться 1 тишри. См. также очерк «О каленларях экзотическиха

Календарь единый национальный—см. Календари Индии, Календарь иранский—см.

Календарь Хайяма.

Календарь Конта. Французский философ Огност Конт (1798—1857) в 1849 г. аыдвинул плею 13-месячного года. Каждый месяц этого календаря остоит из 28 дней и содержит чотыро полные семидионные медел. Годы начинаются в помедель Годы начинаются в помедельных 1 янапря. Месяпы, педели и для Конт предлагая назвать именами евелиника подей, а число которых помимо Гомера, Аристочеля, Архимеда, Ньютона, Дапте и т. и кодими также Будла, Магомет и др. всего 429 имет.

Календарь контемий. Начал применяться в Египов в 20 до до д. до н. о. Продолжительность годо, или не полнанском положента ранной до д. дак и в компанском наделере, была принята ранной доб. 25-8 Нескоменьми считают- см годы, порядковые номора корорых при доления па чето по торых при доления па торых применения по торых при доления па за доления, дарежей республике Египот и Судане с па за доления, дарежей диоженами отсечей то торы доления па доления доления па доления доления доления доления па доления па доления па доления дол

тиана (284 г. н. э.).

Календарь кумранский. Обнаружен а сантиах, яайленных в 1947 г. в пустынной местности в районе древнего поселения Хирбет Кумран в Иордании. В этих местах а I а. нашей эры проживала кумранская община, именшая оригипальный календарь, сходный с календарем Армелина, Год состоял из 364 и пелился на четыре каартала по 91д. В голу было 12 месяцее, из них восемь имели по 30 дней и четыре (последние месяцы кварталов) по 31 дню. Год делился на 52 недели и начинался с теперешней нашей среды. Поскольку год был короче гропического. каждая дата календаря обходила бы все природные сезоны за 365 лет.

Календарь майя, Как считается, один из паяболее разработанных календарей народа, живичиства было должений применя в применя применя в правизанся в применя в применя

год, свизанный с религновными обрядами. Дланный год делялся не два вида. Год в 360<sup>8</sup> («тун») применялся для особых целей, в быту ме майя пользовались голом в 365<sup>8</sup> Дин недоли обозначаляесь числамя с 1 по 13. Существовала также девятидновная неделя. Годы объединялись в циклы: 4-летний (в нем повторялись названия дней в чесла меся-



Месяцы календари майя

(\*кваб»), состоявшим из 18 месяцее по 20 дней. Пить остальшых дней («дви без »мени») помещались в конце года. Оля считались роковыми. В коротком 200-дневном году («подъкви») было 13 месяцей по 20 дней с ворожим по 13 дней. цев) и 52-летний (комбинация ехааба» и епольнина», 365-52 = = 260 · 73 = 18 980).

= 260 · 73 == 18 980); Календарь Марешаля . — см. Альманах честных людей;

Календарь Мастрофини. Итальянец Марко Мастрофини (1763—1845) порвый предложил проект селирлого каксыбеля с годом же 12 меня, от покавая, что певаманиюсть капевидам можба быть доставуть только примененам сусстаму двей, то, двей, ве скудиния в мебелы в жесямы (в масинь) оны всю то втольком могут). Отв див перидаталось постоясно мето показа по стотовень кору още в серепаве года или в променение по стотовень кору още в серепаве года или в променение по стотовень кору още в серепа-

Календарь Мёдлера. Намецкей астроном И. Г. Мёдлар (1794-1874) прапложил 1864 г. (тогда оя был профассором Деритского, выне Тартуского университета) вариант календаря, основанный на подходящей дроби 31/128, т. в. с 31 високосным водом на 128 лет. продолжительность Срепнян года и втом календаре составияят 865,242194. Провеств в жизпь проакт на удалось.

Календарь монгольский. Является вариантом циклического календаря. Вместо пяти стихий употраблялись пвата сипий, красный, желтый, белый, чарвый (пля четных солов а форме «свееватый», «крисноватый». ...). В 12-летови цакиах годы такжа восяла названвя животных (так же самых). Латосчисления по этому календарю вапатся с 1027 г. м. в. Месяцы обовначаются номерами, Номар года в цанла опредаляется по остатку от деления номера года в григорианском календаре ва 12. При патвронке указывается наавание животного: «10 числа 5 лувы (т. е. месяца) 953 года THIDAD.

Календарь мусульнайский. Построня только в маменаван аумини фав в налистоя често суммы. Применяется често суммы. Применяется настоящее время в стренай исламы. Построены отн маземары либо на срабском, лябо на тренком цика. Год васпра состоит из 12 месяцее (354%). Поблючина пли в месяцы забрещаются,

кроме единственного двя, служащего для удержавия мосоаумия абдиви парвого часамасяца. Этот день вилючается в месяц ау-л-хиджа. См. очерк «О калепдовия вкатических».

«О каландарях визотических». Календарь на Руси. В связи привятнем христивиства в Х в. яв Русь првшло латосчиславне, првменявшееся в Византян, - юлианский календарь, но счет вобов в нем ведся от ссотворенвя мара», пронзопалшего якобы ва 5508 дат по «Рож» дества Христовав. Вта пага -одна на многочислениях вариантов эр от честворения мире» - была принять в VII в. н Греции в применялась православной церковью. Началом гона счаталось 1 марта, но в 1492 г. («7000») оно было перевесево ва 1 сентября, а в 7208 г. в тачение четырех месяцав новый гол праздновался дважды. 19 декабря (в «Исторян Петра I» А. С. Пушкваа указана дата (5 пекабра) атого года был обнародовав указ Петра I о перевосе начала гола на 1 SHEEDS IN OTCHATE PORCE OF NO. вой эры - «Рождества Христоваз. При этом дарь ошибочно посчитал 1700 (7209) год перным годом нового вела. См.

очерк «О наумание считать». Калемпарь повотлениский. Разработав в начала 20-х голов профессором математики и нобесной маханики Белградского унваерситета Милутином Миавиковичем (1879-1956) пля применения в Румынин. Югославия и Грепав. В этом калавдара выбрасывается "не троа суток в 400 лет. как в ариалрианском, в самь суток в 900 лат, В реаультате погращность н одни сутка накапияналась бы ва 40 000 лат (в грагорианском календаре такая погрешность накапливается за 3300 дет). Висопосными считаются вековые воды, у которых чноло сотев а вомере дает при делания ва 9 остатов 2 вля 6, Решение

о реформе было принято в 3923 г. на соборе некоторых привеска в Коистантинополе, по опо осталось невыполненным: Русмыник, Греция и Сербия ввели у себя григорианский календарь, Календарь просмений — см.

Календарь Хайяма.

Каленларь республиканский Французской революции. Создан одним из активных деятелей Французской революции 1789 г. Жильбером Роммом (1750-1795) н введен постановлением Национального Коцвента 5 октября 1793 г. Счет водов было решено вести с дня **УНИЧТОЖЕННЯ КОПОЛЕВСКОЙ ВЛА**сти и провозглащения республикн - 22 сентября 1792 г., совпавшего в этом голу с днем осеннего равноденствия. В кажпом из 12 месянея было по 30к. Илея календаря состояла в полном освобождении от религиозпой основы, содержащейся практически во всех каленларяк. Названия месяцев отражани явления природы и сельскохозяйственные работы:

Для осени (с 22—23 сентября по 20—21 декабря)

Вандемьер — месяц сбора винограда, Брюмер — месяц тумана.

Фример — месяц заморозков.

Для зимы (с 21—22 декабря по 19—20 марта)

Нивоз — месяц снега, Плювноз — месяц дождя, Вентоз — месяц ветра.

Для весны (с 20—21 марта по 18—19 июни)

Жерминаль — месяц про-

Жерминаль — месяц прорастания, Флореаль — месяц пвете-

пия, Прерналь — месяц лугов.

Для лета (с 19—20 нюня по 16—17 септября) Мессидор — месяц жатвы, Термидор — месяц жары, Фриктилор — месяц плолов.

Вместо непель были введены декады. Последний день декады посвящался отдыху. В конпе года добавлялись пять (в високосном году) шесть до-COBORREIT лней — празличков Гения, Труда, Подвигов, Наград, Мнения. Все эти дни имели об-Сапкюлотия пазвание Санкюлотилой назывался также шестой побавочный день в високосном году. (Кюлоты - короткие бархатные штаны у лворян и буржуазни. Беднота носила длянные брюки на грубой шерсти, и революшнонно настроенные массы получили название «санкюлоты», т. е. «бес-

штанция». В календаре были существенные педостатик. Начало года каждый раз определялось точным астрономический высшений высшений выполняющей выполнающей выполнающей выполнающей выполнающей выполнающей выполнаю

Календарь Сака — см. Кален-

Календарь Самватский — см. там же. Календарь Самьтунский —

см. Календарь древнекитайский. Календарь сезонный — см. там же. Календарь «Тай-чу ли» —

см. так же.

Календарь Хайяма. Выдающийся поэт, математик, астроном и философ средневекового Востока Омар Хайим (1048—1131) разработал весьма точный календарь, в когором 11 месяцее вменя по 30 дней,

а 12-й — 35. Самым важным было совпадение начала года («Науруз») с ессенним расно-

денствием. В качестве подходящей дроби Хавям ведольвовая часло 8/33, т. е. в перводе вз 33 годов 8 были високосными. Чтобы внутри этого цернода равподенствия ви разу ве отхоцили больше чем на половныу регнова: в Древвем Катае, Ипонан, Корео, Вьетнам, Моиголни. Годы в этом каледдаре объединевы в циклы по 60 лет. Цнкл делятся ва 12 перводов, обозначенных особыми знаками в виде перогляфов — «земными в пероглафов » «земн



Китайский Зоднак с символами годов по восточному календарю, зоднакальными и планетными знаками

суток, они размещались тактсемь раз через три года на четвертый, а последний раз—через четмре года на пятый. Начальное весениее разноденствие было назначено на апоху 15 марта 1079 г. Потрешность в одни сутик накапливается примерно за 4500 лет.

Календарь циклический. Возник в странах восточного ветвямя». Около двух тысля лет назад к «земным ветвям» быти добавлены вазвания животим. Таким образом, 1987 год, а также 1975, 1963 и т. д., а в другую стором 1989, 2014 (или кошки), Кроме деленя на периоды годы от также к подкой из визи стидий»; дерево, огонь, земля, метала в ворево, огонь, земля, метала в таким стидий с

да. Каждая стихия представлена в пвух состояниях - мужском (нечетные столбцы) и женском (четные столбиы). Эго «небесные ветви» (табл. 14). Для точного указания года нужно назвать небесную и аемную ветви. Например. 1997 гол - год огня и коровы. Китайская революция 1911 года произошла в год металла и свиньи и поэтому называется Синьхайской, Циклический камендарь широко применяется в ваше времи нарилу с григорианским. Для перевода годов нашего летосчисления на 60-летпий шикл к номеру годв падо прибавить 2397 и сумму разделить на 60. Остаток будет номером года в викле. Послелний 60-летини никл начался в 1984 г. См. также очерк «О квлендарях акзотических».

Квлендарь «Шоуши ли» -см. Календарь древнекитайский. Калевдарь юливнекий - солнечный календарь, введенный в Римской республике 1 января 45 г. до н. э. Был разработап группой александрийских астрономов во главе с Соангеном по распоряжению госупарственного деятеля и полковолпа Юлия Пезаря (100-44 гг. до н. э.). Единственная связь с лунными фазами состояла н том, что как раз 1 япваря 45 г. было новолиние после зимнего солнцестояния. В связи с переносом пачала года с марта на январь наавания месяцее с квинтилиса по декабрь (см. Календарь древнеримский) потеряли свой первопачальный смысл. В 44 г. по н. э. квинтилис в благопвриость Юлию Цезарю был переименован в Julius -июль. Члены высшей жреческой коллегин - понтифики, которым было поручено следовать ва правильностью счисления времени, видимо, пе поняли сущности реформы, которая состояла в том, что в каждом четвертом году добавлялся

366-й девь, и производили вставку этого для через пва года на третий. Эту ощибку обнаружили только в 8 г. до н. э. в правление императора Октавиана Августа (27 г. по н. а.-14 г. н. э.). По его принвзанию с 8 г. до н. а. по 8 г. н. э. високосных годов не было Слепующий после июля месяц (секстилис) был назван в его честь Augustus - август и удлинен по 31 дня. В последующих месяцах было произведено нерераспределение количества пней. и календарь приобрел строение, сохранившееся до нашего временя (им до сих пор польауется православная перковы). Такое же строение имеет и вригорианский календарь, и нем изменена только система високосов. Названня месяпев юдианского каленларя перешли во многие яаыки народов Европы, а затем стрви Америки, в Австралию. См. также очерки «О природных севопвх», «О хитрой проледке Юлия Пезаряв и «О калепларе аемлепельна».

Календы (calendae) - первые числа месяцее древнеримского календаря. Приходились на время, близкое к новодинко. См, очерк «О хитрой проделке

Юлия Пеааря».

Каникулы. Название нынешнего школьного и ступенческого «отпуска», а также промежутка в работе парламентов некоторых аападноевропейских стран происходит от названия ввезды альфа Большого IIca (см. Календарь превнеегицетекий). Сейчас она называется Сирнус, а у древних египтян она носила имена Сотис («лучезарная» или «блистательная») и Анибус, что впачит «пёсья авезда». На латинском лаыке последнее наавание иишется stella canicula («стелла наввиула»; римляне называли ее и просто Каникулой). Ее гелванический восход предвещал ивступление жаркого пременн

года, когда объявлялся перерыв в работе («дви Каникулы»).

«Канон царей» Итолемен одна вз частей сочинения древвет реческого ученого Итолемея (ок. 90 — ок. 160 гг. н. э.) «Альмагест». Представляет собой кровологическую табляну прав«О хитрой проделке Юлия Цезари». Кассини правило — см. очерк

«О двойной бухгалтерии».
Квинтиляе (Quintilis) — вятый месяц древнерімского камендаря, получивший в дальнейшем название «поль».



Созвездие Козерога

меняя вавилоподседвряйских парей предедених, макеропских парей на с прешенавилопского цари Набовассара (747 г. до н. э.) и колучам Антопием Плем (161 г. н. э.), Составлен в системе егаписткого сферуабописто зода (см. такие Календарь дрежеселисский). Выл продолжен римсками хропологами до импоратора Диоклотави (254—305).

Кануны — дви, предшествовавшно нонам, идам в календам в древнеримском в юлианском календарях. См. очерк

Ключи грании. Православнаи Паска отмечается в один из 35 пвей - с 22 марта по 25 апреда по старому стилю. Эти ини обозначаются буквами славянского алфавита, которые и нааывались ключами грании, ключевыми или пасхальными буквами. Ключи гранип имели числовые значении з с 1 по 35, и дата Паски определялась как 21+z марта ст. ст. или как z-10 апреля, если z>10 (см. табл. 17 в очерке «О календаре перковном» и табл. 18 в очерке «О путешествии вокруг пальца»). Название связано с латенским словом granes— «край ляста», так как в описавии пасхалии этн буквы для облегчения поиска початали крупным шрифтом на краях страниц.

Козерог (Capricornus) — зодвакальное созвездие (см. Зовиа»). Изображалось в виде полукозла (передняя часть) полурыбы.

Конкурренты (concurrentes septimanae) — конкурренты недельные) — то же, что Эпакты

солнечные.

Конфигурации Луны — положения Луны на небе относительно Сольца. От латинского сопбідиго — «придаю правильную форму». Следствием перемещения Луны являются ее базы.

Конъюнкция — см. Соедине-

ние.
Координаты географичеекие — см. Долгота и Широта.
Координаты небесные — см.

Координаты небесные — см. Системы координат.

Красная горка — первое соскресенье после Пасхи в перков-

ном календаре.
Круг большой — так называют, окружность на небесной сфере, дентр которой совнадает с центром сферы. Осповыми большими кругами, небесной сферы являются небесный экса-

тор и пебесный меридиам.
Круг Лумы — порядковый момер ода в 19-летиви мумем имеримент и постановать и постановать

Круг Солица — порядковый номер года в 28-летнем солисчном цикле. Определяется также делением числа 5508 + 1 или 1—8 на 28.

- о ва



Кульминации светил: 1 --верхняя, 2 — нижняя

Кульминации верхние и инжине — прохождения небесных тел соответственно через верхнюю (по отношению к полюсу мира) в нажнюю дугу мебесного жеридиала в их випимом суточном движения.

Лев (Leo) — зопнакальное

созвездие (см. Зодиак).



Линия перемены дат



Созвездне Льва

Лето — самый теплый севоп зода. В северном полуширии начивается 21 июля (день летнево солицестолиия) и продолжается до для осеннего равноденствия (22 или 23 сентября). Длятельность в наше время 34-

Лето (и\$то) — нававине сода в старославияском языке прародителе вывениях слевиски языков. Часто встречается вменно в этом значения в исторических документах в утотребляется в форме родительного в визительного падежей множественного числа в современном русском языко.

Лвпия перемены дат — линия, проходящая в открытом омеане по зеогдафическому меридиану 180° и несколько отклоняющанся там, где она пересенает острова вля отделяет небольшее территории госулароть. Пои пересечения ливия с вапада на востои дата повторяется, при движении в обратном направлении одип день ив счета исключается. См. Пояса

часовые. Луна, вовраст — количество суток, истекшее с момента коволиния.

волуния.

Луна, фазы — см. Фазы
Луны.

Май (Мајиз) — третий месяц
Маликского и пятый месяц

юливисково и вригорианского календарей. Содержит 31 день. Март (Martius) — аналогично первый и третий месяц тех же календарей. Содержит 31 день.

Масленица, сърная седмаща — велеля в ковще вимы (фесраль, карт), носле которой пачинается семвнедельный Великий Пост перед Пасхой в христванской религия. См. очерк «О калевдаре перковром».

 Мернднан — одна из полуокружностей на поверхности Земли, проходящая через точки с одинаковой долготой (см. Си-

Мериднан небесный — большой круг небесной сферы, проходящий через полюс мира и зенит в хочке наблюдения.

Мерцедоний (Mercedonius) — добавочный (на 22 или 23 дней) месяц древнеримского календаря.

Месепц — другое назнания Пунк в русском назако (чаще примонлется к фазам Лунк в виде серию, совпадающее с навъящеем одной из календарных синцип времения. Совучие назнания Лунк и супинцы времени поблюдетом также в других ском Луна — Мооп, календарных разаков и Луна — Мооп, календарный месяца — month).

месяц праконический — промежду праконический — промежду двумя последовательнымя прохожденнями Пуны через одну и ту же точку пересечення орбить Пуны с эклипикой. Эти точки называются узвами вобить Пуны.

Месяц календарный — единица счета промежутков времени в той или нной календарной системе (см. статьи о календарях и очерк «О природных сезонах») Всегда содержит целов

масло сугок. Месяц зунный, ван синодимесяц зунный, ван синодимесяц. В ослов еденабрей двих сенводся— сослужних в адиконодический месяц (от греиконодический месяц (от греиконодический месяц (от греидуния Луш «сходител» с Соликонодический месяц промежуно времени месяц дружи посторожения с движения развиты движения посторожного в посторожного посторожного посторожного меряция продолжительного с сииодического месяда равда 29,539582 рейних солнечных сугок = 294244°2,8° среднего солнечного орежени. На самом же деле его величина на-за эксцентриситета орбиты 1/19м колеблегся от 29,25 до 29,83°. Поотому принято среднее значецие. Для построения лучного кладиарка ранизмется значе-

не 29,53059<sup>д</sup>.

Месяц полный — месяц продолжительностью в 30<sup>д</sup> в хунных и хунно-солнечных кален-

Месяц нустой — месяц продолжительностью в 29<sup>д</sup> в тех же календарях.

Месяц сидерический — промекуток времени, по прошествии которого Луна в своем движении вокрут Земли возвращается к той же звезде (лат sidus — звезда). Равен 27,32,1661\* = 27,407\*40\*41,5°.

Месяц сиподический — см. Месяц лунный.

Месяц эмболисмический → вставиой, тринадцатый месяц лунно-солиечного календаря, См. также Год эмболисмический.

Молец — узивів серп Лупы в момен его, первого надоподнявя после доголумия. После паблюдення можеда не менее счм двумя наблюдателями в Исрусаным в Веспасивном в 70 г. н. г.). Объявлялось вачало пового месяца серейского календаря. То же, что и неомения.

Небосвод — воображаемая сфера, на которой как бы «закреплены» звезды и по которой неремещаются Солнце, планеты, кометы, метеоры.

Педеля — Болюе молкая, чем меся, единица счета вромови. Существовали поделя Бяги, ществ. 10-, 13-, 20-дивяные (см. статья о касемдарял, по. в конце концов утвердилась семидевия», отчасти по продолжетовые от деля и пределя по количеств по количеств по количеств по количеств деля у ядествих в досем за пределя на предел

ности «блуждающих» светил -иланет Сейчас у всех наполов привята семилневная велеля. См. очерк «О Робинзоне и пятницах». В перковном каленларе вазывается пенелей eocknecente.

Педеля вербная, страстная, сырная, фомина и пр.- см. очерк «О ненелях и маскарале

Петра Ів.

Неомения - первое появление лунного серна через 1-34 после новодиния. В неомения Луна может паблюнаться в сумерках за несколько минут по вахола. См. очерк «О хитрой процение Юния Пезария

Нисан(у) - месян древневавилонского и еврейского календалей 15 писана — еврейская

nacxa.

Новолуние - см. Фазы Лины. «Новый стиль» - так пазывают глиголианский календаль в отличие от юдианского.

Ноны (попае от попия - девятый) - сельмой лень в ллиппых и пятый в коротких месяиах древнеримского календаря (из-за нелюбви к четным чиспам пимпяне называли попами в коротких месяцах пятый день. а следовало бы шестой). Наавапие связано со счетом лией в превперниском и юлианском календарях (см. очерк «О хитрой процедке Юлия Цезаряе): это был певятый пень по полнолиния по еключительноми счети.

Ноябрь — певятый (novem певять) месяц древнеримского в олиппалнатый месян юлиансково и вригорианского календа-

вей. Солержит 304.

Овен (Aries) - зоднакальное созвения (см. Зодиак) Овен превнее наавание барана... Октаэтерида — восьмилетица

(лат. octo - восемь) пика «связина ваменения фаз Ликы и сезонов года, сопержащий почти такое же количество суток (2922л), что и 99 линных месяиев (2923.5<sup>д</sup>), так что в этом калепларном промежутке насчитывалось 55 полных в 48 пустых месяцев. Препложена в VI в. по н. з. греческим астрономом Клеостатом. На основавии октаэтерилы была определена продолжительность гола в 365,254, а синодического месяца в 29,5154. Так как лействительная прополжительность 99 сиподических месяпев составляет 2 923.53%, то за 8 лет **Пакзпливалась** погрешность в 1.534

Октябрь — восьмой восемь) месяи древнеримского и песятый месян юдивиского и григорианского календарей Со-

пержит 31д

Орбиты небесных тел - пупвижения плапет. комет. метеорных тел в пространстве (чаще всего это эллипсы, у комет могут быть параболические гиперболические орбиты). В проекции на небесную сфери путн пвижения планет расположены в зодиакальном поясе (см. Зодиак).

Осень - период походоляния и увядания природы. В северном полушарии начинается со дия осеннего . равноденствия (22 вли 23 сентября) и прополжается по дия зимнего солицестояния (21 вли 22 декабря). Продолжительность наше время 90%.

Основание - возраст 1 марта включительного CHETA.

Ось мира - прямая липия, проходящая через Полюсы мира. См. Системы коопдинат. Парапегма (от греч. «прикалывать») - каменный лунносолнечный календарь: таблина с валимсями о восхолах и захо-

пах отнельных звези и созвезпий в проделанными возле XHTG напписей отверствями. Устапавливая отверствя штифты с номерами 1-30 (или 1-29), составители календаря сопоставляли голичное изменепне вида звезпного пеба с фа-



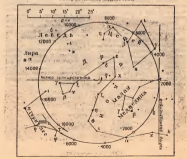
Созвездие Овна



Греческая парацегыв



Дуги, оставленные на фотопление звездами в течение 2,5°. Полярная ввезда тоже дала небольшую дугу — следовательно, она расположена не в самом полюсе. Снимок декоративный: здания обсерватории сильно полосечены



Перемещение нолюса мира среди созвездий вследствие прецессии.

зами Луны, т. е. с числами месяцее лунно-солнечного кален-

Пасха - один из важнейших праздинков в нудейской и христнанской религиях. Определяется по изменениям фаз Лины, В ичлейской религии отмечается как дата нехода евреев на Египта, а в христнанской связана с крестными страданиями и воскресением Инсуса Христа. Очень часто упоминается в латировке событий С Пасхой связаны подвижные перковные празлинки и посты которые также указывались в исторических документах, См. очерки «О календаре земледельца», «О каленларе перковном»

н статью «Формулы Гаусса». Период Сотне (сотический). Название происходит от древнеегинетского названия звезды Сирвус — Сотис. То же, что Год Сиричса.

Период юлианский — см. Эра

Спалигера.

Полдень средний — момент прохождения среднего солнца через меридиан в верхней кульминации.

Полнолуние — одна на Фаз Луны.

Нописы Земли на мира — точки пересчения оси пращения Замли е се поверхностью и точки пересчения под поличина пресменя проделения оси врешения с мебесным сеедом. Воле северного поста се вира (в 0,5°) ресположена подправна мезера (в Малой Модведиццы), См. Системы ко-офинат.

Нонедельник — название первого дня недели в русском языке. См. очерк «О Робинзопе и пятипиах».

Понедельник великий — понедельник предпасхальной сед-

Пояса часовые — см. Время поясное.

Прецессия (от греч. «предварение равноленствий») - поремещение точки весеннего равноденствия Т по эклиптика к запалу, навстречу видимому годичному движению Солица на 50,2" в год, т. е. на 1° в 72 года. Вызвано тем, что из-за отличия формы Земли от шарообразной и из-за неравномерного распределения масс внутри нее ось ее вращения описывает конус. Поэтому полюсы жила перемещаются среди звези по спирали, Одновременно смещается и вся сетка небесных координат. Поскольку одну из небесных координат - прямос восхождение отсчитывают от Ү в звездных каталогах координаты относят и определенной эпохе (например, к 1950,0 или к 2000.0). Иля того чтобы определить точное положение звезпы на данный момент, вво-TRI соответствующую TIOправку. .

Пятинца — название пятого дня недели в русском языке. См. очерк «О Робинзоне и пят-

Пятинца великая (Великий пяток) — пятница предпасхальной седмицы. Четыре часа пополудив, о которых говорялось в очерке «О Робивеове и пятвицах»,— это поистиве закодованный час: как только речь вдет о событиях аторой положивы двя, то это чаще всего четыре часа пополудия. Поэтому даже страию, что корреспоидент

omañoa

Приведу примеры. Ток, е 20-е годы в Харькоге образоваю, крумси вогося 6). С. Паперава, А. Г. Росмейорг, А. М. Финдель, потокое соврава выту «Парис» пабом: Перез приме образовать учественной приме образовать образовать образовать учественной приме образовать учественной представления представления представления представления представления представления представления представления представле

В четыре часа пополудив Козлик ушел в лес.

В четыре часа пополудни Солнце упло с небес.

О четырех часав пополудна говорит герой Николав Каразчевиков в фильме Дімей дво Одесской купостудну и польского напостаеливеная «Зебра» (1989 г.). Наколен, то же время есть в повести Ділього Корродля «Сккол» воркало, и что том увиделя Алага». Вог отрылог в лереводе Н. М. Пемуровой, А. Г. Ордовской п. О. Л. Седаколобі:

«Это обнадежило Алису, и она начала:

Варкалось, Хлявкие шорьки Пырялись по наве.

И крюкотали зелюки. Как мюмзики в мове.

Что же, каатит для начала! — остановил ее Шалтай. — Эдесь трудных слоа достаточно! Значит, так: «ааркалось» — это четыре часа понолудна».

А аот как мыглялит последняя фраза в оригинале:

Вгішля, певать FOUR OCLOCK IN THE AFTERNOON — действи-



## О КАЛЕНДАРНЫХ ФОРМУЛАХ И КАЛЕНДАРЕ В УМЕ

Monday's child is fair of face. Tuesday's child is full of grace. Wednesday's child is full of woe. Thursday's child has far to go. Friday's child is loving and giving Saturday's child works hard for his living, And the child that is born on the Sahhath day Is bonny and blithe and good and gay.

Ты родился в понелельник - это аначит Ты красавцем будень парень - не иначе. Дети вторника родятся для удачи -Каждый день в неделе что вибудь да значит.

Для большой любви родятся люди в среду, Четверги сулят иелегкую победу. Дарит пятница тревоги и заботу, Путешественник рождается в субботу: Ну а если ты родился в восиресенье --Получай в наследство радость и веселье,

Стихи о днях недели в английской и прландскей наводной поззии очень распространены. Стихотворение внизу (на русском языка) известно автору с. 50-х годов как перевод с приландского. стихотворение вверху - английское, Его подстрочный перевод:

> Питя понеледьника — милое липом: Дитя вторника полно изищества,

Пити среды полно скорби.

Дитя четверга далено пойдет,

Дитя пятинцы — любящее в отзывчивое, Дитя субботы зарабатывает на жизнь тяжким трудом, Питя же, ролившееся в воскресанье.

Здоровое, жизнерадостное, доброе и веселое.

(Слово Sabbath в словарях опреведяется как суббота у свреен ресенье у християн.)

Закономерности, рассмотренные в очерке 10 запряжках лошадей», позволяют составить формулы для определения для небели — аввликические весные калейари. В формулах дель ведели получается в виде числа от 0 до 6. (Увы, и адесь нулы! Он ваменняе смемру.) Существуют две системы числовых обозначений двей педели: одву навывают натуральной (1 — полебельния, 2 сторици, ...), другую опережающей (1 — состременаться первой.

В соответствии с солнечным цивлом для 1 января первых годов нашей эры по старому стилю обозначения дпей непали выглялят так:

Формула пля таких ряпов имеет вид

$$X = \left| \frac{J + \left[ \frac{J}{4} \right]}{7} \right|. \tag{2}$$

Здесь / — число патурального ряда, т. е. ряда целых часел / 2, 3, 4,5 и т. д. (в вашем случае это помор соба), число / — количество авдействовавым число г — количество авдействовавым число в ряду (1), число г — количество двей педела, часто 4 — количество членое, образующих менрерывную последовательность, Скобиж [ ] совязают, что берется только педат часть разувытата делевяя, в скобим | 1 — что берется только остаток.

только остаток.   
 Например, 
$$\left[\frac{23}{6}\right] = 3$$
, а  $\left|\frac{23}{6}\right| = 5$  (23 = 6  $\times$  3 + 5).   
 Формула (2) дает такой ряд:

Это годовме члены Г, которые показывают смещение длей вереля по годам вачиная с марта. Годовые члены — это то же самое, что соличеные это то же самое, что соличеные это мяс самое, что количеные выполучы. Для того чтобы получить день педеля для добого числя года, в бородуму (2) нужно ввести число месяца Ч и месячный член М, впаличный регуляра. В запалиовернопейских ресурентать обращения с предостивности в предустать по соответствует и математической сущести. Месачаные члены показывают отвостаться с мещение по дяви неделя числя одного чесяща отвостивные по дяви неделя числя одного месяца отвостивные в постах собяз по-

стоянно в может быть выражено рядом 1, 4, 6, 0, 2, 5, 0, 3, 6, 1, 4, 6 сели вкава-то дата января прикодител на понедельник (число 1 в этом ряду), то та же дата в феврале, марте и полефе приходител на четеера (число 4), в апреле в июле на воскресеные (число 0) и т. п. В сисокоском собу для января и февраля пужно уменьшать на сдиницу из месячные члены иля же годовой члень. Для формулы, которая сейчас выводится, ряд месячных члонов будет таким:

а сама формула имеет окончательный вид

Эта формула дает дни недели для юлианского календаря, Месячные члены практически для всех календарных формул даются в виде только что приведенной таблички.

Проверим формулу (4) на примере даты рождения А. С. Пушкина 26 мая 1799 г. по старому стилю— четверг. Имеем

$$\pi = \left| \frac{1799 + 449 + 26 + 5}{7} \right| = 4$$

— действительно четверт. Определик дату в вноокосною году — 9 января 1904 г. Поскольку в 1905 г. то было воскресенье, в предылущем году (високосном) эта дата приплась на тактицу. Для месячного члена берем меншее значение — в данном сдучае это 6 (0 = 71):

$$\left| \frac{1904 + 476 + 6 + 9 + 4}{7} \right| = 5$$
 — пятница.

При всиользования формузы (4) прикодится делить на 4 и 7 довольно большие числа. Поотому формулу прообразуют. Так, вместе полного номера года можно использовать его помер в столетии У, по тогда в формулу вумно вводить поправку па столетие. Ряд таких формул подробно описан в кинге А. В. Бугиевича в М. С. Зеликсопа, Используя эти формулы вужно быть очень соторожным при вычислении длей недели дат вскоеми год поневовому стялю. В этих случану вскоеми или неспользовать уменьшенные значения годового или месячных членов инваря «февради для любого векового года (в том числе и певисокосного!).

Оти трудности можно взбежать, если пользоваться по подпостью аванитическим, пособом, а полуавалитическим, полуательническим, изелем в техническим изелем в техническим изелем в подутабличим. В таких способах вначения месячиму членом и вековой поправки задаются в виде компактивых таблиц, в которых объединяются месячиме члены феврали, марта и вобря, апреля и вколя и т. д. в вековые поправки для развых веков. Но компактивацией лучше ве увлекться (сосбенно для вового стиля), поскольку значения вековых поправок образуют стройный ряд, который запомнить заачительно летче.

Вычисления можно еще облегить, если ввести деление номера года на 12: потребуется запомнить таблицу умножения 12 на 1... 8 вместо таблицы умножения 7 на 1... 20. которая нужна в пручих способах (М. Гарлиер).

С учетом сказанного вычисление иня нелели иля текущего гола в уме занимает всего 8-10 секунл! Пля других же веков или других голов текущего века потребуется пве — три минуты. Вычисления заключаются в следующем: номер года в столетии (1-100, а не 0-99) делится на 12, остаток делится на 4 и складываются первое частное, первый остаток и второе частное. От суммы отбрасывается поля, кратная семи. В результате волучим годовой член пля вычисления пат по старому стилю для XVIII в. (годы 1701-1800) при натуральной нумерании вней недели. Пля вычислений в XX в. (годы 1901-2000) при той же натуральной нумерации полученный головой член надо уменьшить на единицу (для нового стиля). О месячных членах уже говорилось — это ряд 1, 4, 4, 0, 2, 5, 0, 3, 6, 1, 4, 6. Этот ряд лучше не трогать, а при необходимости (январь и февраль високосных годов) уменьшать годовой член. Для запоминания месячных членов изобретаются различные мнемонические вравила, но проще их запомнить в виде четырех чисел: сто сорок четыре, ноль двадцать нять, ноль тридцать шесть, сто сорок шесть.

Поправки для перехода к другим векам выстранваютот в стройную таблипу, которую почти вы вадо запомипать. Запомить пунко-только пуль-пункты и направление возрастания поправом (табл. 45). Годовой член, определенный таким образом для XVIII, а такие XI и IV вв.,—это в то же время и еримелето для годов XIX, XII и т. д. вском, -т. е. вругисято года всегда на единну

больше вычисленного годового члена.

Пля каждодневного пользования способом на текущие годы годовой член Г можно вычислить всего один раз, поскольку с каждым годом он возрастает от 0 до 6, затем снова от 0 до 6, при этом на високосный год приходятся два члена: один в январе и феврале и больший на единицу в остальных месяцах:

Рассмотрим пример из «Повести об убиении Андрея Боголюбского»: «В льто 6683. Убьен бысть великий князь

Таблипа 15

Поправки к головому члену

Старый стиль			Новый стиль			
века	годы	поправки	века	годы	поправки	
XXI XX XIX XVIII XVII XVI XIV XIV XIV XI	2001-2100 1901-2000 1801-1900 1701-1800 1601-1700 1501-1600 1401-1500 1301-1400 1201-1300 1101-1200 1001-1100	+4 (-3) +5 (-2) +6 (-1) 0 +1 (-6) +2 (-5) +3 (-4) +4 (-3) +5 (-2) +6 (-1)	XXI XX XIX XIX XVIII XVIII XVIII XVII XVII XVI XV	2001—2099 1901—2000 1900 1801—1899 1800 1701—1799 1700 1601—1699 1501—1600 1500 1401—1499	+5 (-2) +6 (-1) 0 +1 (-6) +2 (-5) +3 (-4) +4 (-3) +5 (-2) +6 (-1) 0 +1 (-6)	

Аньдрен Суждальский, сына Дюрдева, внукъ Володямеря Мономаха месяца вюня въ 28-й день на канунъ святыхъ апостоль. Пень бъ тогда суббота».

6683 г. — это год 1175. Имеем  $75 = 6 \cdot 12 + 3$ . 6 + 3 =- 9. Г = 9 - 7 = 2 - это для 1775 или 1075 г. Пля 1175 г. годовой член нужно уменьшить на единелу, т. е. Г = 1. Месячный члев вювя 5. Складываем: 28 + 5 + 1 → 6 пействительно суббота.

Еще два примера из «Повести о Повмонте», заимствованные из книги В. И. Окотниковой.

Первый отрывок: «Тоя же весны, в великое говение. на страстной неделе, в великий четверг, преставися во Искове князь Данило Олександровичь, месяца аррили в 4. Здесь описывается событие, произошениее в 6917 (1409) г. - первом году великого индиктиона.

9 = 0 · 12 + 9. 9 = 2 · 4 + 1. Годовой член для XVIII в.  $9+2 \to 4$ , а для XV в.— 0. Имеем  $\Gamma + M + 4 = 0 + 0 + 1$ + 4 - четверг. Проверим по церковному календарю. Так как это первый год великого недиктиона, то круг Луны L = 1, врушелето в численном выраженая тоже 1 (ва):

Из табл. 16 в очерке «О календаре церковном» находим, что *Пасха* была 7 апреля, т. е. четвертого действительно

был великий четверг.

Второй отрывок: «...в лего 6775-е, великий киязь Дмитрий Олексапдропить и Ярослая съ элгом своим от Домонгом и е мужи с вонгородии и со пековизи и яде к Гаковору, и бысть сеча велика с погаными пемци на потчоте, и помощно свитым Софиа премудрости божива и свитые Тронци пемецкие полкы победища февраля 18 суботу сыпотокують становать произведения образовать произведения при произведения предоставления предуставления произведения предуставления предуставления предуставления при предуставления предуставления предуставления предуставления при предуставления предуставл

По анаврекому стили февраль 6775 г.— эго год 6776; 6776 — \$508 — 1208 — год вноковсный. 68 = 5 · 12 + 8, 8 = 2 · 4, 5 + 8 + 2 ≥ 4 (двя XVIII в.), Двя XIII в. Г. = 6, а двя февраля Г. = 5; 5 + 4 + 18 ≈ 6 — субога. Врупсьего раньо 7 (асмля), круг Луны L = 12 (1208 — ≈376 = 392, 392 = 20 · 19 + 12). Пасха была 8 авремя. Сыропуст — 49-й рець перед Пасхой. В двяном случве эго было 19 февраля — воскресные, которым завершлалась сыропустная седмяща (см. очерк «О веделях и маскараде Петра 18).

Петра 18).
В таких вычислениях аналитические и табличные вечные календаря (о последних речь пойдет ниже) могут смазать существенную помощь. Они поделы также на текущий год. Если же их использовать только для того, чтобы высчитать, в какой дель неделя получил первый в жизни подарок (Мартти Ларни 4 Четвертый позвоника; имумительно ураспысать такжай выш родствениих и первому дно рождения») каждый выш родствениих и первому дно рождения») каждый выш родствениих и первому дно рождения») каждый выш родствениих и первому дно рождения в талендарь можно отложить и больше о нем не вспоминать.

The state of the s

Part But Butter

На странцца 175 говорилось о моменте времени в англяйском тексто и его нерезоде на русский. По в книже об Алисе врем учество, А пам дакодит из положения учество в размения и положения при нерезоде позодит систем. В пам дакодит из положения при нерезоде позодит систем в ратку, Очев, просте замениют опит числя другими. Так поступия Л. Нейковоскай при перезоде «Рампесиять» Г. Гейпе. В оригивале преступление отнесено к 2024, в сомиломания в 3026 гг. ло и. в, в переводе же от гоза 1123 и 1125 л по п. в.

В общих чертах в выи шесу Замона Рестана «Спрано то Веремерах». В феврале— марте 1991 г. по разгов были пределам сама пыеса, а также опера и оперети, поставления на тему пьосы, перевод ньесь Т. Л. Щемкова-Чуренция, в обверте с Искастова также опера то тем перевод меня также опера и операто по пределативного пределативн

В субботу септября шестпедцатого для Поэт де Бержерак убит рукой злолея.

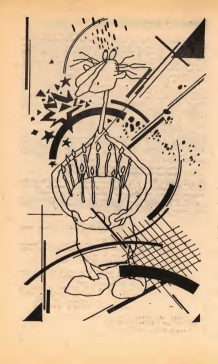
К счастью, мне удалось довольно легко достать вздание пьесы на языке оригинала 1912 года. В оригинальном гексто дата срассования по разлими сценам: месяп, называется в сцене IV, число повторяется в сценах IV и V. Наконец, сте самые» слова Сирано говорит в сцене VI:

...Et samedi, vingt-six une heure avant diné. Monsieur de Bergerac est mort assassiné.

Но здесь дата — 26-е В то же время день педеля назнав тот же самый. (В подстрочном переволе: И в субботу двадцать пестого в послеобренный час Месье де Бержерак умирает убитый.

Годы жизни Сирано де Бержерака 1619—1655. Во Франции уже действовал гранорианский календарь, и 26 сентября 1655 г. было





## О КАЛЕНДАРЕ ЦЕРКОВНОМ

В чужбиме свяго моблюдаю Родной обычай старины: На волю цтичку вышускаю При светлом празднике весны. Я стал доступен утешенью; За что на бога мие роштать, когда хоть одному творенью Я мог свободу дворвать.

Птичка

Шумнее плумнее раздавания. по улицам несям и крижи, Толим толкавитегом верода были увеличены еще припедшими во сосед-пих деревень. Парубки палали и беслядсь вволю. Часто между колядивами слішалась каказ-небудь весолая целя, когорую тут же ком то здруг сдин вы тольк выесто колядки отпуска письмення выесто колядки отпускам целова. То здруг один вы тольк выесто колядки отпускам целовачу.

Хохот награждал загойника. Маленькие окня подымались, и сухощавая рука старухи, которые одни только вместе с степенными отцами оргавались в избах, высовывалась из скопика с колбасол в руках или куском пирога. Парубии и девушки наперерыв подстевляди мешки и ловани свою добыли.

> Николай Гоголь (1809—1852), Ночь перен рожиеством

> > Идем, малышка, идем встречать жаворонка.

> > — Жаворонка?
> > — Нывче Сретенье. Разве ты не анаешь, это сегодня он к нам возвращается с небес?

— А что он там делал? — Добывал для нас огонь.

— Огопь?
— Тот самый, от которого светло, от которого кипит земная кастрюлька.

— Так огонь улетал?
— Ну да, на Всех святых. Каждый год, в ноябре, он улетает греть небесные звезды.

Ромен Роллан (1866—1944). Кола Брюньов (перевод М. Лозинского)

Но воссиям неугасный свет Тому три года в Вербную субботу. Анна Акматова (1889—1966) Исследование завновности между датами Пасхи, круеоли Луны и еруцелетами позволяет свести эти данные в компактичую табляцу (табл. 16), в которой вруцелета заменены совреженными буквами. Конечно же, такая зависимость подмечена дазвно (см., например, Н. В. Степанов, с. 55). Об определении вруцелета и кругов Луны см. в отерках «О запряжках лошадей», со колепцаррых формулах», «О путешествин вокруг пальца». С Пасхой связан педдар сего двей ведется от Пасхи, Пятидеоктичны (Троицы), а также по неделям Великого поста. При этом педеля постт вазвание сесцияца», а епеделей» навывается воскресенье. Главвым праздником является Пасха, а среди остальных сосбую завчимость чмоют правдинки

Таблица 16 Паты Паски по старому стилю

Круги	Вруцелета						
Луны	A	В	Г	Д	E	. 8	.3
	1	111	C <sub>3</sub>	10 10 10		-	-
1	07	06	05	04	e 03		· 1 08
2 3 4 5 6 7 8	24		es 29	×28.	27	26	-25
3	14	13 /		· 11 4	: 17	11 16	15
4	31	- 06	05	04	03 .	02	01
5	21	20	19 1	. 25	24	. 23	22
6	14	13	12	11	10	09	08
7	31	30 =	29	28	0.3	92	01
8	21	20	19	18	17	16	22
9	07	06	05	11	10	09	08
10	31	30	29	28	27	26	25
11	14 14		19	18	17	16	15
12	07	06	05	04 (	03	02	08
13	24	23	22	. 28	27	26	25
14	51Y 14	13	- 12	-11	10	16	15
15	31	30	05	~ 04	03	02	01
16	21	20	19	18	24	23	22
17	07	-06	12	11	10	0.9	08
18	31	30	29	28	27	26	01
19	14	20	19	18	17	16	15

двунадесятые (это слово означает, что их двенаднать на десяты, как некогда говоряни и великие. Среди двунадесятых праздников три переходищие—связанымо с Пасхой (Вознесение, Троица в Вход господень в Йерусалим, ол же Вербию воскресеные). Девять вопереходяВ таблице 17 «Неделя сыропуствал»— это последний день Маслевицы (воекресевье), за которым следуют сведель (сседмин») Великого поста. «Неделя», премиетерующая Паске, называется Вербиым воскресеньем. За ини следует седмица страстнал; ее дни называются великими. Если после Троицы яведеля завершает седмицу, то начиная с Пасхи (следующего воскрессилы после Вербиого) опа уже седмицу открывает. О Троице и Вознесении мы говорили в очерке «О хитрой проделке Юлия (Незари». Попедельных ме. следующий за Троицей, назы-

вается Днем Святого духа.

Среди подвижных, али персходящих, дат церкопого календаря особо отметим Волессение. Сорожовой день стал традиционным дием ломнновении усопших вие зависимости от реакции. Так, и поля 1889 г. отмечался сороковой день се дии кончяны выдающегося советского театрального реживсера Г. А. Товстоногова. Вот что об этом было написано в тавет е советского трара 22 июня 1889 г. в программе телепередач: «Первого июля будет сорож денё со дия смерт в Георгия Александровича. Товстоногова. Создателя передачи «У времени в вленуя прилождям все силы, чтобы подготовить е вменяю к этому диво».

Кроме подвижных праздников существуют праздники с чегко фиксированными датами (вепереходящие). Первый из пих— Рождество Христово. О нем говорилось в очерке «О календаре земледельца». К непереходящим

церковным датам относятся также: 1/14 япваря — обрезание Госполне.

5/18 января — вавечерие Богоявления (Крещенский

сочельник).

6/19 ппваря — Боговаленно в Крещевие Инсуса Христа. Боговалением называется потому, это, как утверждает церковь, в момент крещении Ивсуса в Иордане «боготец синдетельствовал с неба и бог-дух святой сошел в виде голубъ.

	Промежуток от Рождества до «Великого поста»				He	предя сы	ропуст	ная
Число ключа границ г	простой гоз		високосимй		простой гол		високосный гол	
	недель	дяей	недель	оней	ет. ет.	н. ет.	CT. CT.	H. CT.
1	5	4	5	5	01.02	14.02	02,02	15.02
2	5	5	5	6	02.02	15.02	03.02	16.02
- 3	5	6	6	-	03.02	16.02		17.02
5	6	1	6	1 2	04.02	17.02	05.02	18.02
6	6	2.	6	3	06.02	19.02	07.02	20,02
7	6	3	. 6	4	07.02	20.02	08.02	21.02
8	6	4	6	5	08.02	21.02	09.02	22.02
9	6	5	6	6	09.02	22.02	10.02	23.02
10	6	8	7	U.	10.02	23.02	11.02	24.02
		0	7	1				
11	7	-			11.02	24.02	12.02	25.02
12	7	1	7	2	12,02	25.02	13,02	26.02
13	7	2	7	- 3	13.02	25,02	14.02	27.02
14	7	3	7	4	14.02	27.02	15.02	28.02
15	- 7	4	7	5	15.02	28,02	16.02	29.02
16	7	5	7	6	16.02	01.03	17,02	01.03
17	7	6	8	-	17.02	02,03	18,02	02.03
18	8	-	8	1	18.02	03.03	19.02	03.03
19	8	1	8	2	19.02	04.03	20,02	04.03
20	8	2	8	3	20.02	05,03	21.02	05.03
21	8	3	8	4	21.02	06.03	22.02	06,03
22	8	4	8	5	22.02	07.03	23.02	07.03
23	8.	5	8	6	23.02	08.03	24.02	08.03
24	8	6		0				
		. 6	9	0	24,02	09.03	25.02	09.03
25	9	17	9	1	25.02	10.03	26.02	10,03
26	9	1 1	9	2	26.02	11,03	27.02	11.03
27	9	. 2	. 9	3	27.02	12.03	28.02	12.03
28	9	3	9	4	28.02	13,03	20,02	13,03
29	9	4	9	5	01,03	14:03	01.03	14.03
30	9	5	9	6	02.0.5	15.03	02.03	15.03
31	9	6	10	-	03.03	16,03	03,03	16.03
32.	10	-	10	1	04.03	17.03	04 03	17.03
33	10	1	10	2	05.03	13,03	05.03	18,05
34	10	2	10	3	06.03	19.03	06.03	19,00
35	10	3	10	4	07,03	20.03	07.03	20.03
170	.0	0	10		01,03	40.00	01.00	20.03

пасхалня

Пас	Пасха		«Вознесение»		•Троица»		Продолжи- тельность «Петрова поста»	
CT. CT.	н, ст.	ст, ст.	H, CT.	Ст, ст.	н. ст.	недель	дней	
22.03	04.04	30.04	13.05	10.05	23.05	6	_	
23.03	05.04	01.05	14.05	11.05	24.05	5	6	
24.03 25.03	06.04	02.05	15.05	12.05	25.05	5	5	
26.03	08.04	04.05	17.05	14.05	27.05	5	5 4 3	
27.03	09.04	05.05	18.05	15.05	28.05	5	2	
28.03	10.04	06.05	19.05	16.05	29.05	5	1	
29.03	11.04	07.05	20.05	17.05	30.05	5	-	
30.03	12.04	08.05	21.05	18.05	31.05	4	6	
31.03	13.04	09.05	22.05	19.05	01.06	4	5	
01.04	14.04	10.05	23.05	20.05	02.06	4	4	
02.04	15.04	11.05	24.05	21.05	03.06	4	3	
03.04	16.04	12.05	25.05	22.05	04.06	4	2	
04.04	17.04	13.05	26.05	23.05	05.06	4	1	
05.04	18.04	14.05	27.05	24.05	06.06	4	-	
06.04	19.04	15.05	28.05	25.05	07.06	8	6	
07.04	20,04	16.05	29.05	26.05	08.06	3	5	
08.04	21.04	17.05	30.05	27.05	09.06	3	4	
09.04	22.04	18.05	31.05	28.05	10.06	3	3	
10.04	23.04	19.05	01.06	29,05	11.06	3	2	
11.04	24.04	20,05	02.08	30.05	12.06	3	1	
12.04	25.04	21.05	03.06	31.05	13.06	3	_	
13:04	26.04	22.05	04,08	01.08	14.06	2	6	
14.04	27.04	23,05	05.06	02.06	15.06	2	5	
15.04	28.04	24.05	06.06	03.06	16.06	2	4	
16.04	29.04	25.05	07.06	04.06	17.06	2	3	
17.04	30.04	26.05	08.06	05.06	18.06	2	2	
18.04	01.05	27:05	09,06	06.06	19.06	2	1	
19.04	02:05	28,05	10.06	07.06	20.06	2	-	
20.04	03.05	29.05	11.06	08.06	21.06	1 1	6	
21.04	04.05	30,05	12.06	09.06	22.06	1	5	
22.04	05.05	31.05	13.06	10,06	23.06	1	4	
23.04	06.05	01,06	14.06	11.06	24.06	1 1	3.	
24.04	07.05	02,00	15.08	12.06	25.06	1 8	2	
25.04	08.05	03.06	16.06	13.06	26.06	1	1	



«Благовещение». картины Симоно

Фрагмант Мартини

2/15 февраля - Сретение. В этот день, как описано в Евангелиях (евангелие — по-гречески «благая весть»), родители Инсуса принесли его в храм и представили богу. В храме их встретили (отсюда - сретение) правелный Симеон и пророчина Анна.

25 марта/7 апреля - Благовещение. В этог день матери Инсуса Марии было предсказано его рождение (благая весть). Следовало бы отмечать 25 марта по новому стилю, т. е. ровно за девять месяцев по Рожпества (см. подробнее в очерке « О календаре землелельна»).

23 апреля/6 мая - Юрьев день (весенний). Лень свя-

того Георгия-Юрия (Георгия Победоносия).

9/22 мая — Николин день (летний).

29 июня/12 июля - Петров день (или Петра и Павла) - окончание Петрова поста.

20 июля/2 августа — Ильин день (день Ильи-пророка). 1/14 августа — Спас первый (Спас медовый). Начало Успенского поста.

6/19 августа — Преображение, а также Спас второй (Спас яблочный). Как сказано в Евангелии от Матфея. однажды Инсус Христос в сопровождении учеников полнялся на гору и вдруг «преобразился»: «И просияло лице его, как солнце, одежды же его спелались белыми, как свет» (Матф., 17, 2).

15/28 августа - Успение Богоролины (успение - кончина): окончиние Успенского поста.

16/29 августа — Лень мерукотворного образа, а также Спас третий (Спас на полотне).

1/14 сентября — Пень Симеона-детопроводца. Начадо «бабьего лета» я перновное новолетие.

8/21 сентября — Рожиество Богоролины, (В этот лень в 1188 г. проваощия Кулековская битва, головшины во-

торой мы сейчас отмечаем 16-го числаі)

14/27 сентября - Возприжение. По церковному преданию мать ремского выператора Константина Елена в 80-летвем возрасте отправелась в Палестиву и нашла крест, на котором быв распят Христос, Крест был полнят на возвышения - «воздвиснут».

1/14 октября - Покров Богородины. По перковной дегение в 910 г. во Влахериском храме в Константиноподе юродивому Андрею и его ученику Едифанню анилась Богородина в полняв нап молившимися белое покрывало (покров), вознесла богу молитву о спасевии мира, об вабавлении людей от всех бел.

14/27 воябре - Фелиппов день (вачало Филеппова, вив рождественского поста, 15/28 ноября - 24 декаб-

na/6 sananal.

24 ноября/4 некабря — Ввеление во храм Богороницы. 26 новбоя/9 векабря — Юрьев вень (осенний).

6/19 лекабря — Наколян день (замний).

25 венабря/7 няваря - Рожнество Ивсуса Христа.

Так же, как с Маслениней, бывшей некогля языческим правлеством, но «принятой в дово перкви», с Рождеством тоже быля объединены языческие народные гулянья. Так, на Британских островах по тралиции 26 покабря в день святого Стефана охотились на выприов (выпров - певчая птепа, павшая ваззание семейству. в которому принадлежат, в частности, чиж, щегол, сивгирь, зябляк), а ватем ходиля по домам, неся убитого выюрка на ветке в славили в песнях хознев. Хознева онарачели поющих. По предавию, первых хрествансках миссионеров на Британских островах рассериило то почитание, которое языческие жрепы оказывали выюрку. и она приказали убивать выюрков утром на Рождество. Повже, однако, охота была перенесена на утро 26 лекабря.

У слакан аналогичным было колядование, прекрасное описание которого пал Н. В. Гоголь в повести «Ночь пе-

пен рождествома:

«Колядовать у пас называется поть нод окнами накапри рождества песии, которые называются колядками. Тому, кто колядует, вестда кинет в мешои хозяйка, или хозяни, или кто остается дома колбасу, или хлеб, наи медный грош, чем кто богат. Говорит, что был когда-то болван Коляда, которого принимали за бога, и что будго



Некоторые птицы семейства выорновых: вверху чиж и снегирь, внизу выорок и аяблик

от того пошли и колядки. Кто его знает? Не нам. простым людям, об этом толковать. Прошлый гол отец Осил запрачил было колядовать по хуторам, говори, что бунто сим народ угождает сатайе. Одпако же есля спазать правау, то в колядках и слова иет про Коляду. Негот часто про рождеетво Христа; а при конде желают здоровья хозяшку, хозяйке, детям и всему дому.

Замечание пасичника».
Ритуальное убивание существ дикой природы, которое, возможное и было в древности, в обряде колядования

не было распространено.

Помимо указания на круги Солица и Лупы, в исторических документах фигурируют указания на церковные правдники и посты. Так, в «Повести пременных лет» есть слова о кончине второй жены Владамира Мономаха Евфимии: «В лёто 6615 (107), кругь луша 4 лёто а солвечнаго круга 8 лёто». В другом документе читаем: «В лёто 6691 (1183). Мёсяца февраля въ 23 въ 4-ю педёлю поста придоша чамантяне безбожиён подощи на Русь».

Три примера рассмотрим более подробно. Вот что питет II. В. Анценков, С. 1): «Алексапарть Серт-бевичк Пушкнить родился въ Москић, из. 1799 году, мад. 26, въ четвертъ, из. день Болиесенія Господия, на Мотиваюнкъ-Если бы от этой записи сохранились только год и упоминанию о дие Возпесения, дота устанавливалась бы с абсолютной точностью с помощью паскальных таблиц пали вычислением. В 1799 г. Пасха была 17 апреля по ст. ст. В соответствиц с включительным счетом прибваляем 40 (сорок дней от Пасхи до Возпесения) к числу 16: 16 + +40 = «56 пареля», 56 - 30 = 26 мат.

Другой шароко павестный в сокращенном виде текст гласыт: «Победителю-ученику от побежденного учителя в тот высокоторимественный день, в который от околчил свою пому «Руслав и Людияла», 1820, марта 26, велакая пятища» (надпись В. Е. Муковекого па портрего,

подаренном А. С. Пущкину).

Паконеп пример поближе. Стихотворение Аним Ахматовой «Молита» подписано: «Май 1945. Духов день». Дата определяется сравнительно легко: это 14/24 мая. Закончу очерк стихотворением Александра Добролюбола (1876—1944(?)). «Йалоба бесезки под проциын

оова (1970—1944(1)) «Плалооа оерезан под тронцы день» (в праздник Тронцы-Пятидесятинцы прилято украшать жилище вегками березы; в Вербиое же воскресенье такая участь постигает вербу):

> За вершинку ухмылялся браз, С комяя сок, как слеза, бежда, К матери смярой темле бежда, Глядеть на валеную-то радоство, На подкошенную больно калобно. Принесли меня в жертуя богу неведомому, Срублят в начале светлой веспы, Продали в начале светлой веспы,

Под самый под корень ее подрезал он,

Все порадовалясь дистве моей, Никто не помог жалобе моей, Каждый ухмыляясь подходил, Каждый насмехаясь говорил...



## О ПУТЕЩЕСТВИИ ВОКРУГ ПАЛЬЦА

Gaily bedight,
A gallant knight,
In sunshine and in shadow,
Had journeyed long,
Singing a song,
In search of Eldorado.

Edgar Allan Poe, Eldorado, 1849

Между гор в доляв Едет рыпарь одек, Някого ему в мяре не вадо. Он все едет вперед, Ов все песию поет, Ов вамыслял вайта Эльдорадо. Перев, К. Вальмоста, 1890

> Он на коне, В стальной броне; В лучак и теняк Ада, Песиь на устак В динк и годах Искал он Эль-Дорадо.

Перев. В. Врюсова, 1924

Надев перевязь И не боясь На веоя, не стужи, не града, Весея и смель Шел рыпарь и пел В повсках Эльдорадо.

Перев. Э. Рольдернесса, 1958

С песней в устах, / Отрацув страх, В палиший якой, в прохладу — Всегда в седае, Но всей землё -Рыцарь пскал Эльдорадо.

Ночью в днем На коне лихом, Сверкая парчой паряда, Рыцарь скакал И с песвей вскал

Волшебный край Эльдорадо.

В последине годы разработаны способы вычисления дией медели с помощью компьютеров (В. Пильде, З. Альтряхер; С. Ф. Яриков). Для расчета дат прошлого и будущего эго, копично же, очень удобно, по вычисления недели текущего года в уме, как уже говорилось, занимает всего В—40°. Кроме гого, компьютер не всету бывает под рукой. Обе способа исходит из подсчета большого количества протекциях дней (полианских или дней, прощедних с вчачал нашей эрм). При этом в статье С. Ф. Ярикова допущены векоторые всточности. Так, таб-лица пересета со стадосо стилм (Uс.) ва повый (U<sub>тол</sub>)

Первод Unos—Ucr с с 10 добра и по 41 марта 1700 г. с 12 марта 1700 г. 11 в по 12 марта 1800 г. 12 в по 13 марта 1900 г. 12 в по 13 марта 1900 г. с 14 марта 1900 г. 13 в по 14 марта 2100 г. 13 в по 14 марта 2100 г.

на самом деле служит для пересчета с нового стиля на старый (И. А. Климинин, с. 308). Кроме того, допущена ошибка и в последующем тексте: «Развина в 13 двей сохранится в течение 200 лет, поскольку 2000-й год вноскосным не будеть. На самом же деле разница сохранится именно потому, что этот год как раз високосный.

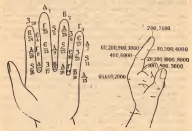


Здесь мы поговорим о евычислительной мапшию, когорая всегда находится под рукой: это наши собственные руки! Способы вычислений, описанные под названнями «Гука Дамаскипав вли Рука богословля», павествы ок крайней мере с XIV в. Сейчас при существовании калеядарных формул и таблип, а тем более вычислительных маппи, способы вычисления по пыльцам, конечно, арханам, по зато, повторнось, такие вычисления освободит выс от поиском каранадива, бумати... Куюме того, вычислениями по эруке Дамаскина» можно разпообразить писольные уроки истории, математики и литературы. К тому же такие вычисления могут служить и довольно интересной

Мы нерелко употребляем выражение «считать на пальцах» в смысле, что тот, кому приходится считать на нальцах, считает очень плохо. Но расчеты по сруке Дамаскина» — это своего пода высшая математика «Рука Ламаскина» позволяет определять круги Солниа и Луны, дни недели, фазы Луны, эпакту, дату Пасхи и все подвижные и неподвижные праздники и посты, соблюдать которые призывают сейчас медики. Система этих расчетов очень подробно разработана в десятках варпантов. И надо сказать, что руки — удивительный инструмент для таких вычислений. Первое, что мы сразу обнаруживаем, - это то, что на каждом из четырех пальцев — указательном, среднем, безымянном, ранее называвшемся также перстенным, и мизинце «укладывается» неделя: на каждом нз них ясно выражены семь «засечек» — конен пальна и складки кожи у суставов как со стороны дадони, так и с тыльной стороны, (Трудно пройти мимо забавной филопогической «цепочки»; перстепь называется так, потому что налевается на нерст — нален, а перстенный пален потому, что на него падевается нерстепь...) Числа и буквы, расположенные на рисунках справа от пальцев, на самом леле относятся к тыльной стороне.

На четырех пальнах пеликом уклапывается 28-летний солнечный инкл: упомянутые «засечки» можно обозначить номерами солнечных кругов и вруцелетами, как показано на рисунке. Внимательно его рассмотрев, легко убелиться, что это та же табл. 13 с «квалригами» из очерка «О запряжках лошадей», в которой переставлена колонка високосных годов. (При счете «январскими» голами: в мартовском же стиле високосными являются годы, расположенные на мизинце.) Отсчет кругов Солнца S и Луны L, а также вруделет ведется от «сотворения мира». На круг Солнца 1 (S=1) номимо 1 г. от «сотворення», приходятся также 29-й, 57-й, 85-й, 113-й и т д. годы; на круг Солнца S = 2 — годы 30-й, 58-й, 86-й... Поскольку годы с номерами, выраженными целыми тысячами и сотнями (вековые гобы), а также 20-й, 40-й, 60-й. 80-й гг. любого столетия (в юмианском календаре!) всегла високосны, они при таком счете всегла приходятся на указательный палец. Это приводит к тому, что для нахождения мест годов 1000, 2000, ..., 7000 нужно отсянтывать на указательном пальне по пять позиций от себя (или по пве на себя) при начале отсчета с сустава с номером 4 (т. е. 4, 8, 12, 16, 20 на первую тысячу, 24, 28, 4, 8, 12 на вторую, ...). Таким же образом находим, что при счете остен нужно использовать каждый четвертий сустав на сотно годов при движения от себя (или третий при движении на себя). При счете двалнатилетий нужно переходить тоже на нять повиций от себя.

Таким образом, места тысяч, сотен и двадиатилетви определяются при «путепиствии» вокруг ОДНОГО пальда. В соответствии с рисунком кругов Солица отсчет пачивают с третьего сустава от пясти с тыльной стороны



Круги Солвца и вруцелета

«Путешествие вокруг пальца»

руни (круг Солица S = 4 и прущелого сесть»). Счет сотеи пелиется продолжением счета тысяч, а счет двадцатвлетый продолжает счет сотеи, т. е. дойди, папример, до по«леднего года шестой тысячи — второго сустава с тыльной стороны с вомером круга Солица 8 (селя мы возымем, папример, год 6297), счет сотеп пачипаем с позиции 12. В пашем случае отсытаем восемь повиций и вернемся ва ту же позвицию 12. В девяти десятках лет содержатся устыре дваддатальнения, поотому отсытаем 20 (4×5) повящий и придем на сустав с пругом Солица 8. После этого счет продолжается по кругам Солица нак опи обовачаемы на суставах: вз оставшияся 17 годов первый приходится ин полицию 9, ..., седьмой — на позицию 15, восьмой — на позицию 16, подеманось уже с стороны вадони что на позицию 16, подеманось уже с стороны вадони что

этажам», прядем в кругу Солица 25 и вруцелету «глаголь»,

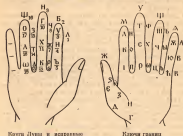
(В очерке «О вапряжках лошадем» была предложена авалогия четверок годов о квадритой. Здесь же удобнее сравнявать годы с квартирами на эгажах в подъезде, сранитать приметать с при совержания в такжах в подъезде, при при совержания в при совержания при совержани

вастывшее.)

Дальнейшим счетом на пальцах можно определить день ведели любого дня года. Так, в нашем примере все дии года, обозначенные буквой «глаголь», были воскресеньями. Разместив на указательном пальце вруцелетные буквы (все подрид), можно к ним «привязать» первые числа месяцев, причем навечно, так как буквой «аз» всегда обозначались 1 сентября и 1 декабря, буквой «веди» 1 июня и 1 февраля (в мартовском стиле!), буквой «земля» — 1 апреля и 1 июля... Значит, в 6297 г. 1 марта было воскресенье, 1 апреля - среда, а 1 июня понедельвик. Межлу прочим. числовые значения врупелетных букв-это годовые члены для текущего века, и если вапоменть, что последний солвечный цикл начался в 1969 г. или что в 1941 г. начался очередной великий индиктион, то мы получим еще один способ иля определения головых членов на вынешний период: можно не запоминать расположение всех вруцелетных букв, а только тех, которые расноложены на концах пальцев. Нужное вруцелето можно определить поддах нальцев. Пумное вруженего можно определить под-счетом, как в табл. 13. Так, 1991 год располагается на втором суставе мизинца с «ладонпой» сторовы. Путе-шествием вокруг мизинца и определим вруцелето «земля» (глаголь — аз — зело — добро — вели — земля) для юлианского календаря, а его числовое значение 7 (0) - это годовой член данного года по григорианскому калепдарю. Этот способ можно использовать для контроля вычислений в уме или вместо делечия на 12 и 4.

В дальнейших вычислениях участвуют уже не семь букв, а почти высь славялский алфавит: 19 букв — это исправные букем, которые определяются совместно с кругом Лувы, а 35 букв — ключи границ. Круги Лувы можво расположить на руке как со сторовы ладови, так в с даух сторов руки. В первом варывате оказывается, что на руке существуют именно 19 «засечек»! Этот снособ описан в книге И. А. Климишина (с. 395, 360), мы же продолжим путешествие по «кольцевому маршруту».

Счет ведется на правой руке. Легко посчитать, что жисича годов двет смещение на 12 повиций п тысячиме годы располагаются на двух «этажках»: первая тысяча— у крука Луны 12, вторам — у L=5, третья — у 17, четвертам — у 10, илтам — у 3, шестая — у 15, седьмая — у 8. В сотры годов крук путь крук путь годов годов годов комул пять полима урунима циклов



Круги Луны и исправные буквы

глючи грани

и остается сине имть годов. Здесь такой стройности расположения, как в тысячах годов, нет. Наконен, двадцатилетие дает смещение на одну позицию. Оставшиеся годы считаются по одному. Для того же года 6297 получим круг Луны L—8 и исправную букау червы».

Для определения даты Йаски нужно найти ключ грании. Для этого непользуем еще одну «руку» — с ключевыми буквами. Здесь используется не совсем четко выраженный сустав большого пальца у запидатья. Каждая ключевая буква означает строго одну дату (табл. 18). Поиск ключевой буквы рассмотрим на примере того же 6297 года. Мы определяли вруцелего этого года «глаголь» с числовым значением 3 и исправную букву червы». Эта буква расположена на безакмянком пально,

Таблица 18 Определение даты Пасхи по ключу границ

Ключевые буквы	Вруцелета Даты Пасхи (с		
A A A3B	Γ (3)	22	
Б букы	B(2)	23	
В въди	d(1)	24	
Г глаголи	Z(7) S(6)	25	H
Д добро	S (6)	26	D
Є кстъ	€ (5)	27	B
ж живьте	A(4)	28	M.
S Z Stro	Γ(3)	29	4
2 3 36WVB	B(2)	30	
1 иже	A(1)	31	
Н ижен	Z(7)	1	
К како	Z(7) S(6)	2	
А людие	€ (5)	3	
M MUCANTE	A(4)	4	
	Γ(3)	5	
О ОНЪ	B(2)	6	
П покон	۵(1)	7 .	
Р рыци	Z(7) S(6)	8	
C CAOBO	S(6)	9	-
Т тврьдо	€ (5)	10	Ω.
Y OVER	Д(4)	11	Ħ
Ф ФОЬТЬ	$\Gamma(3)$	12	
Х хьръ	B(2)	13	0
(W OTh	a(1)	14	Q,
		15	5-4
Ц, ц,н	ス(7)		Ħ
У чрьвь	S.(6)	16	
ەنى للا	€ (5)	17	ದ
Ш шта	Д(4)	18	
Ъ коъ	F(3)	19	
'Ы кры	呂(2)	·20	
Ь нерь	۵(1)	21	
Ъ нать		22	
10 10	Z(7) S(6)	23	
Ж юсь большин	€ (5)	24	
А юсь малын	A(4)	25	
W MER WAVER	4 (4)	20	

С пижней буквы справа на этом пальце (ь — ерь) отсчитываем по направлению к всправной букве количестию позиций, которое равно числовому значению вручслото. В данном случае придем к букве серы» (кз). Она и даст дагу Пасхи — 20 апреля по старому стидю. При этих подсчетах позиций пельзя перескавивать через исправную букву. Так, если бы вруценетом в напием случае оказалась буква «земли» (а), отсчет падо было бы начинать с соседнего пальца справа — мизиппа. Для мивинца же соседним в таких случбях считается большой пален.

При этих вычислениях круг Луны используется «в неявном виде» — нужна только исправная буква. Если же применять круги Луны, то по табл. 16 в очерке «О календаре приковном» найнем ту же лату.

## О неделях и маскараде Петра I

В православном церковном календаре некоторые недели (воскресенья!) и седмицы имеют особые названия. Немного об этом говорилось в очерке «О календаре церковном», Здесь даются названия целець и му дамендария в календаре.

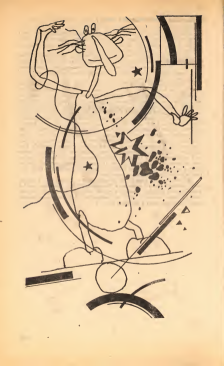
Перод масленичной седмицей три недели называются таки о мытаре и фариссе, о блудном сыне и мясопуствая, или о Страпнем суде. С понедельника начинается седмица сырная (масления). Завершается ода непелей сыропустой (сыропустом), или

Прощеным воскресеньем.

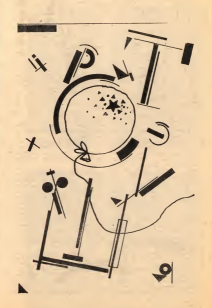
Сельипа 1-я после Паски называется Светлой, а неделя 2-я по Паска (неделя 1-я слам Паска) — Антинаской, опа же — воцезя апостола Фомы («Фомина неделя»), а также бъвстват Горка, Вторин вик второй сельицы, то терлоницы, поминовение усспиних, Очередвая, 3-я неделя — двитых жен-мироносии, а следующие — о следом, святъх отпов Перелог Веслейского Собора, Башкайший четверт после нее паминается сельение на применение образовательного применения применения применения применения применения применения применения применения применения с паминается сельных то п Питарелетияме, которыя завершается педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших и применения педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших установателя, в техне Российком Гроссийном городивших установателя педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших установателя педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших установателя педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших установателя педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших установателя педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших установателя педеля — Всех святахх, в земем Российком Гроссийном городивших установателя педеля — Всех святахх следующих педеля — Всех святах святах следующих педеля

В «Московской правде» 23 апреля 1989 г. говорилось о маскараде, который Петр I устровл в Москве в 1722 г.: «Вечером на 4-й день сырной недели... москвичи стали эрителями необычного кортежа», Более точно о дате не говорится, Используя материалы

книги, получим дату 1 февраля по ст. ст.



О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Э, Я



Parsoneuerane - (equinox) пересечение Солипем в его вилимом голичном движения по эклинтике небесного эксатора Точка, в которой Солице пересекает акватор при пвижении из южного полушария в северное, называется точкой весеннего равноденствия, а пень, в который это происходит. - дием весеннего равноденствия. Перехолу . Солниа из северного полушария в южное соответствуют точка осеннего равноденствия и день осеннего павноденствия. Уномянутые лии считаются в северном нолушарии началом астрономической весны (20 пли 21 марта) и осеви (22 или 23 сентября). В южном полушарии эти сезоны меияются местами, Слово сравноленствие» означает, что в эти даты продолжительность дня и ночи опинакова. См. Системы коопдинат

Рак (Сапсог) - зодиакальное

созвоздне (см. Зодиак).
Регуляры лунные (regulares lunares, RL) — числа, которые позволяют рыссчатать возраст (фазу) Луны на первое число календарного месяца в любом году 19-метием инфарм нервого года пияла.

Петутяры соливчивые Ггедивгов войзеть ставить в политиры по чества по одному для являюто местия, втогорые путко прибаванть и солиечным энактом, чтобы получить день недели первого числя местиа. Предполагают, что из изобрея в VII в, первого по из изобрея в VII в, первого по из изобрея в VII в, первоговый пиглосяксонский историк Беда Постопотепный.

«Рождество Христово»— один из праздников христнанских церквей (см. очерки «О калепдаре земледельца» и «О калепдаре церковном»). С «Рождеством Христовым» связано начало нашей эры.

 Рош-ходеш — наступление нового месяца в еврейском календаре. Если месяц состоит из 29 дней, то рош-ходением называется первое число следующего месяца; при 30-двенюм месяце рош-ходением называется также и это 30-е число.

«Рука Дамаскина», «рука Богословля» — способы а расчета календарных элементов по пальцам рук. См. очерк «О путешествии вокруг пальна».

Рыбы (Pisces) — зоднакальное созвезине (см. Зодиак).

Санкюлотиды — см. Кален дарь респибликанский.

Сарос (от еганетск «повторение») — промежуток времен») — промежуток времен по истечены поторого в той же последовательности повториютст содмежные и дунимые загмемия. Открыт вавилопскими астрономами, Продолжительность составляет примерно 6585½ суток.

Свод небесный — то же, что Небосвод.

Седмица — название *Недели* в Православном церковном ка-

. Секетилис (sextilis от sextus — шестой) — месяц древнеримского календаря, получивший в дальнейшем название асгуст.

Сентябрь — седьмой месяц древнеримского календаря (september — седьмой) и девятый месяц юлианского и григорианского календарей. Сопержи 304.

Системы високсов — чередование в опредленном порядке каземдармых годов различной продолжательности для уравнивания ях средней продолжительности с продолжительностью тропическог года. Для составления таких истем служат, в частности, подходящие довом.

Спотемы координат совокриность больших кругов (меридиамы, экватор, эклиптика), образованых на небесной сфере (тогда это система небесных координат) или на новерхности Земли (система земым координат) в результате пересочения



Соявездие Рана



Созвездие Рыб

с небесной сферой (соответственно с поверхностью Земян) некоторых плоскостей, используемая иля отсчета кооплипат. На новерхности Земли употребляются географическая долгота λ и географическая широта Ф. В астрономни применяются несколько небесных систем координат: 1) горизонтальнан (координаты — азимут А и высота над горизонтом h или зеинтное расстояние z), 2) нервая экваториальная (часовой угол t и склонение δ), 3) аторая акваториальная (прямое восхождение α и склонение δ), 4) аклиптическая (зклиптическая долгота λ и эклиптическая широта В), 5) гадактическая (галактическан долгота І н галактическая широта b). Географическая полгота измеряется от вринвичского меридиана по экватору к востоку (восточная долгота) и западу аападная полгота), иппрота от экватора к северу (северная широта) н к югу (южная шпрота); астрономический азимут отсчитывается от точки юга к запалу; склонение от акаатора к сеаеру и югу (положительное и отрицательное), прямое восхожпение от точки весеннего равноденствия по экватору к аостоку, а часовой угол от небеспого мепилиана к запалу. «Скачок Луны» (saltus Lu-

пае, SL) - ясключение однях суток в таблице «расписаний» Фаз Луны по числам юлианского календаря в 19-летнем лунном цикле. Скачок Луны обусловлен тем, что в промежутке на 19 голов юдианского календаря в каждых трех случаях из четырех солержится пять високосных годов и в одном - четыре, Поэтому в таблине все годы расписываются как простыо. Тем самым 19-летний цикл. насчитывающий на самом деле 6939,6024, представляется содержащим 6935л. Но гол на 12 лунных месяцее содержит  $(6 \times 30) + (6 \times 29) =$  == 3544, год из 13 месяцев (их в никле семь) 3844. В итоге в лунно-солнечном календаре будет  $354 \times 12 + 384 \times 7 = 6936$ а, и чтобы расписать в таблице фазы Луны, необходимо выбросить из счета дней в лунном цикле один суткя, т. е. один раз «передвипуть» фазу Лупы нааад не на 11, а на 12 суток (или вперед на 18 вместо 19). Это пелается при переходе от 19-го года инкла к 1-му году следующего. При этом и линиая эпакта также уменьшается на 19 вместо 18

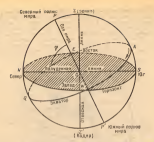
Скоринои (Scorpius) — аоднакальное созвездне (см. Зоднак), Соединоше (конъюнкция conjunction) Луны — положение Луны между Солицем и Землей, когда эклиптические долготы обоих светия совнадают,

Совездня— отдельные участки звездного ноба. По традыции звезды обозначают по их привалежности к тому вли ипому созвездию. Большинство солжездий названы именами героев древнегреческой инфолотии, О видимости созвездий а разное еремя зода см. статью Время звездное.

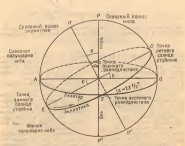
Созвездия зодиакальные -

см. Зодиак.
Солине среднее — воображаемая точка на небесной сфере,
которая описывает на ней полную окружность ав то же время, что п истипное Солице в
своем вядямом двенжения, по
перемещается не по эклиптике,
а но небесноми эксатори и со-

верпиенно ранломерно. Солищестояпия — самое высшее и самое вызывее положения 
солица относитольно вебесного 
жеатора в видимом тодичиноходится на 21 кли 22 июля 
согите солицестомите а соверпом полупиран) в на 21 кли 
замо деления 
согително по согително 
полупиран) в на 21 кли 
замо деления 
согително по согително 
по тодително по согително 
тодително по тодително 
тодително по тодително 
тодит



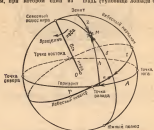
Основные точки и линии небесной сферы; стрелкой показано направление ее вращения



Положение эклиптики на небесной сферс; стрелкой показано направление видимого годичного движения Солица

няется очень медленно — в полдень Солнце «стоит» на небе одниаково высоко летом в одинаково низко зимой.

Соотношение пролептическое (т. е. предвариющее) — сопоставление двух календарных систем, при котором один на пакавлен (Sagittarius) — водиак), Связано с животным древиегреческих мифов — кентавром, представляютиям собой получеловека (верхняя часть туловища до пояса) — полудошадь (туловище допшада без то-



Направление отсчета различных небесных координат: примого восхождения  $\alpha$  и склошения  $\delta$ , часомого угла t, азимута A, зенятного расстоящия x и высоты h

календарей (обычно вто Календерь юливискии) распрострапрится ва те отрезки времени, когда оп фактачески еще педействовал. Например, «1 год 1-й Олиминады пачался 1 июля 716 г. до н. з.».

Среда — пазвание третьего дня недели в русском языке. См. очерк «О Робивзове и пят-

вицах».

Среда великая — среда предпаскальной седмицы.

«Старый силь» — так стали
пакивать юдинский календарь

после введения григорианского. Стиль летосчисления— опрепедение начала года. См. Эта

от есотворения мирав.

ловы и шен). На небесных картах взображался с луком и стрелами. Кроме Стрельца на небе есть и просто Кентавр (чаще называемый Центавром)

Суббота великая — предпасхальная суббота седжицы.
Сутки — опиа им естествен-

ных единиц временя, определяемая сменой двя и ночя, т.е. вращенем Земли вокруг свое осв. В числовых данных обозначается буквой ед» или «d» нап стокой (8\*, 19\*).

Сутки звездные — промежуток времени между двумя последовательными еерхними вульминациями точки ессеннего васнайскогамя Составляют



Созвездие Скорпнона



Созвездие Стрельца

23°56м04° среднево солнечного времени. См. статън Время.

Сутии солнечные истинные — промежуток времени между днуми последовательными верхними или нижними кульминациями центра солнечного диска. Длипнее sees3ных счгок примерно на 4<sup>м</sup> вой. Так, Троица — это «пятидесятый день после Насхи», но отмечается она тоже в воскресенье. См. очерк «О хитрой пропелке Юлия Цезаря».

Счет годов исторический и астрономический, в связи с ведостаточной удаленностью машей (мовой) эры от современ-



Созвездие Тельца

Сутки солнечные средние променуток времени между двумя последовательным имжними кульминациями среднего солнца. Равны 24° среднего солнечного времени.

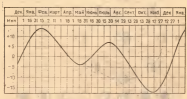
Сфера небесная — вообрамемая вспомогательная сфера произвольного радвуса, используемая для математических построений, в том числе для Систем небесных коордимат.

Счет включительный — в Хронологии счет, при котором исходная дата считается пер-

до в. э. нулевым, 2 г. до н. э. минус первым и т. д. Этот способ счета годов получил назвапие астровомического. См. также очерк «О двойной бухгалтерии»

Телец (Taurus) — зоднакальное созвездне (см. Зодиак), Тельцом ранее ва Руси называли быка.

Узлы орбит - точки пересечения орбит иланет и Луны с эклиптикой. При прохожнении восходящего узла небесное светило переходит в северное полушарие неба бесной еферы). при HDOхожпении нисхопашего узла - в южное. В астрономии узлы часто обозначаются



Уравпение времени

Тишри — первый месяц года Еврейского календаря.

Точки весеннего и осеннего равноденствий — см. Равноден-

Триэтерида (trieterida) простейший аунно-солнечный календарь: периол в пва года. в одном из которых вставлялся добавочный месяц. Название объясняется тем, что в счет включался также второй год предылущего никла - получилось три года. Применялся древними народами. Календарь, основанный на триэтериде, опережал Луву на сутки за 8 лет и отставал от Солнца почты на 8 суток за два года. «Тун» — 360-лиевный год ка-

лендаря майя.

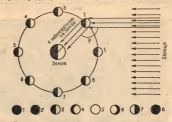
Угол часовой светила время, истеншее от серхней кульминации светила. См. Системы координат. символом созвездия Льва, соответствение в примом  $\{\Omega\}$  и перевервугой  $\{\Sigma\}$  изображениях Уравиение времени— разница между средии солисчиым  $T_{cp}$  и истинным солисчиым еременем  $T_a$ :

## $\eta = T_{op} - T_{o}$

Значения травнения времени приводител в астропомических каленцарих не сектодиниях. Его можно изобразить в виде гранеции с нарежения размение времени равио изобразить в виде гранеции с нарежений размение времени равио изобразить не пределамение времени размений ра

Фазы Луны — различене веды Луны, вызванные ее положением относительно Земли в Солнца в тем, что ова светится отраженным солнеченым светом. В результате Лупа видва то как волем с ущербом, то как полем с ущербом, то как по

том же месяце приходится на 11 сугок равыше, а два года спустя ва 22 сугок райыше, Есла же сделать вставку допомветельного месяца, то во втором году веомения сдвнется на 19 сугок вперед, Делвя такие встанки ва протяженыя



Фазы Луны: 1— воволувие, 3— первая четверть, 5— полнолувие, 7— последняя четверть; цвфрамв 2. 4 обозвачены промежуточные фазы растущей Луны, а 6, 8— убывающей

довина лискв (перван и последняя четверти), то как сери («месяц»). Два-три дня (в соединенци с Солнцем) Луна совсем не вилна (новодуние) Полный пикл изменений веда Лувы составляет ~29,54 (см. Месяц синодический). С фазамп Луны связаны лунный календаль и писчеты Шасхи. При этих расчетах применяется 19-летини метоное цика, в котором для кажпого сода неомении совоставлены с датами месяцев юдианского календаря. В хронодогни возраст Луны рассчитывался на 22 марта, н если, нвпример, неомения приходилась на 10 марта, то 22 марта возраст Луны был 13 суток (9+13 = 22). В юлианском календаре год спустя неомення в

 летвего цикла семь раз, христнавские богословы получели таблецу весенных неомений и полнолуний.

Февраль (Februarius) — 12-й месяц древнеримского в втором месяц юлианского в григорианского календарей. Содержит 28 суток в простом году в 29 в високосном.

Фемелнон (греч.) — то же, что Основание.

Формулы Гаусса. Позполняю поределить дату хрыствинской (православной и католической) для еврейской Пасхи. Формулы для еврейской Пасхи доот дату астроимической определенного подмененного подмененного подмененного касемберя (см. Фазы Лукы в очерк 40 ка-жендеря смененного касемберя см. Фазы Лукы в очерк 40 ка-жендеря см. Фазы Лукы в очерк 40 ка-жендерях озоратических.

При расчете христианской католической Пасхи номер года / нашей эры лелят па 19. 4 и 7 н получают остатки a, b, c, Затем величину 19а + х полят ва 30, получают остаток d. Пос-Пасха будет 22 + d + е марта нового стиля или (если  $d+\epsilon >$ > 10) d+e-9 anpeas H. CT. Величины х н у равны соответственно для годов

> с 1582 по 1699 22 H 2. с 1700 по 1799 23 n 3. с 1800 по 1899 23 и 4. с 1900 по 2099 24 п 5.

Если d + e - 9 = 26, то Пасха переносится на 19 апреля, если же d = 28 в e = 6, то Пасха переносится на 18 апреля. В православной пасхалин

всегда x = 15 и y = 6, а реаультат получается и датах по старому стилю;

При расчете еврейской пасхи год еврейской эры от сотворения мира A = J + 3760. Находят две величины: = |(12A + 17):19| R h == = А:4. (Вертикальные чергочки означают, что от частвого берется только остаток.) В числе 32,0440933 + 1,5542418а + +0.25b-0.00317779Aляют пелую часть М и пробную m и находят величину c := (M + 3A + 5b + 5) : 7. Если c=1, a>b в  $m\geqslant$ ≥ 0,63287037, TO 15 nucana (еврейская пасха) будет М + 2 марта по юлианскому календарю. Если с = 2, 4 плн 6, а также осли c = 0, a > 11 и m >≥ 0.89772376, то 15 писана приходится на M + 1 марта. В остальных случаях - на М марта, Прв этом, если a < 12, то  $\epsilon o \partial$ состоит из 12 месяцев, если же а > 1, то он эмболисмический, После этого определяют начало следующего года - 1 тишри: и дато юмианского календаря, соответствующей 15 нисана. прибавляют 23 недели и 2 лия «Хааб» — 365-пневный

календаря майя.

Хиджра («откочевка») эпоха мусульманской эры, Соответствует пятицие 16 июля (точнее почи с 15 на 16 июля) 622 г. по юдианскоми календарю (ситки у мусульман пачанаются с момента захода Солипа). Связана с переселением основателя мусульманской религин - ислама пророка Мухаммена и первых мусульман из Мекки в Медину. 16 июля 622 г. была неомения (новолуине - см. Фазы Луны - было 15 нюля). Определение пат хиджры см. в очерке «О календарях экзотических».

Хронология - вспомогательная всторическая лисциплина. пающая возможность сопоставлять и определять точные даты различных исторических событий в документов, - ваука об измерении времени (греч, «хронос» - время и «логос» - слово, учение). Различают историческую (техническую) хронологию - перевод дат различных калениарных систем на современную систему легосчисления и астрономическую (математическую), которая рассматривает вакономерно повторяющнеся небесные явления и устанавливает точное время опорных моментов необходимых пля соавнения различных систем легосчисления, Важная особенность хропологин - ее связь с каленпаряыми эрами.

Пикл арабский — календарный цикл чередования простых и високосных годов в лунном календаре, основанный на подходящей дроби 11/30 (11 високосных годов на протижении 30 лет). См. очерк «О календа-

рях экзотических». Цикл 84-летиий использовался в Западной Европе в

III-VI вв., а в Бритавии до пачала IX в. п. э. при определеппи даты весеннего полнолуния (см. Фазы Луны). Содержал 1039 синодически: жесяцея. Полнолуние за цикл сдвигалось на одии сутки вперед. Цикл содержал полное число недель: 4383 (× 7 = 30681°).

Цвил лунный или метонов—
19-летини календарный цвил, цепользованийся в Древнем Китае, Вавилопе и самостоятельно открытый греческим астрономом Метоном в 432 г. до в. э. В цвиле используется соотношение

### 19 гропических водов =

235 синолических месяпев ==

Погрешность в сдвиге фаз Луны составляет одни сутки за 219 лет. Цики служил для построения миогих муно-солиечных календарей. Так нак число суток должно быть целым, то привималось соотпошение

235 синодических месяцев ==

= 6940 суток и в цикле должно быть 110 пуегых (по 29%) и 125 полных (по 30%) месяцее. Вставка 13-го месяца должна производиться 7 раз в 19 лет (подходящая доробо 7/49), См. Скачок Луны,

Цика солнечный 28-летний полный цика повторяемомости дней недели в юлианском календаре. См. очерк 40 запряжках лошаней».

Цики 160-летий — дальцейшее развіние Ожтатерибы, Этому перводу соответствуют 1979 силобических месяцев и расхожденне с Солицем составляєт пемногим более дрях суток. Изобретенне принясывается выдающемуся алексвадрийскому ученому Эратосфену (ок. 276—194 по н. э.).

Пикл турецкий — цикл с чередованием простых и високосреных годов в мунком календаре, основанный на подходящей дроби 3/8 (3 високосных года на протижении 8 лет). «Цолькин» — короткий в

Четверт — название четвертого дия недели в русском языке. См. очерк «О Робнизопе и пятинцах».

Четверг великий (Великий четверток) — четверг предпасхальной седмиим.

«Числа богов» — так сначала назывались солнечные эпакты в вримелета

н орущелета.
Число золотое (numerus aureus) — порядковый номер года в 19-летнем лунном цикле.
Шпроко непользовалось при датировке событий западно-евронейскими истоликами.

Широта — одна из географических, эклиптических и галактических небесиых координат

(см. Системы кординат).
Экватор небесный — большой крув небесной сферы, делящий ее пополам. Плоскость экватора перпендикулярна Оси мира. См. Системы кородинать.

Энкварскаэтерида (греч.) — 16-летний цинл, обобщение октаэтериды. Период состоит из 105 полных и 93 пустых меслусе, что обеспечивает достаточно хорошее согласие календаря с фазами Луны и с продолжительностью синодического месяца:

 $105 \times 30 + 93 \times 29 = 5847$ ,

 $29,53059 \times 198 = 5847,0568.$ 

Но для согласования этого цикпа с солнечным годом нужно за 160 лет выбросить один месян в 30 лией.

Экличика — больщой круг мебелью дефры, по когородо Солице совершает видимо голичное двяжение. Всоль экспитики расположен Зодиме, влятики преположен Зодиме, яли перемещаются плавети, Точки перемещаются плавети, Точки перемещим вилинтики с ременьым экспитуру предуставления с предуставления п

Эпакта лунива (ераста Інпагія, ЕС) — возраст Луны в клонологии, который было принито рассчитывать на 22 марта, счет дней при этом был веключительным По-гречески «эпакта»— «прибавочное число».

Эпакта солисчивая, конкурренти (ерасіа solis, ES) — число, указывающее, на сколькопозиций в каком-либо соду солисчного цикла день недели определенной даты продвизулся вперед по сравнению с исходным годом Указывала также день недели, на который прихопилось 24 мага.

Эноха эры — начальная точка (событие реальное или вымышленное, мифическое), от которой ведется счет годог в той яли иной Эре. К реалывым событням могля относнться приход к власти того или иного правителя, опустощительная,

война и др.
Зра — вся совокупность годов в той или иной системе летосчисления. От лат. аега — число, а может быть, по первым
буквам фразы ab exordio regni
Augusti — «от начала парство-

вания Августа».

Эра Августа — отсчитывалась не от года, когда он стал
императором (27 г. до н. г.),
а от 1 аегуста 43 г. до н. э., когда Август первый раз стал консулюм, (Фактически жа «августом» месяц «шестой» — эехіііз
стал называться только с 4 г.

н. э.). Эра александрийская — эра Анниана с эпохой 29 августа 5493 г. по н. э.

Эря Анинана. В начале V в. а. анексаприен Аниная предложил эпоху эры 25 марта 5492 г. до п. а. По этой эре «Рождество Христово» прикорыдось на 550 г. от «соторения мира», т. е. на 8 г. п. э. Вскоре после ее въедения византийские историки перещести эпоху на 22 сегуста, а затем на 1 сентабря 5493 г. до в. э. Эра антиохийская. Составлена антиохийским епископом Феофилом около 180 г. в. э. Бе эпоха—1 сентября 5969 г. до н. э. Некоторые источники указывают годы 5517, 5507 и др. Эра болгарская— эра, по которой зеделя составляющих миров.

считается 5504 г. ло н. э.

Эра вызантийская, Существует дав явриата. В одном летосчисление велось с субботы с ситобра 5509 г. до и. а. Была введена при римском император Констанции (337—361). С VI в., стала вспользоваться у с эполой 1 мерта 5508 г. до стали инопользоваться превисуеской эпобл.

Эра виграм самват. Связана с полулегендарным индийским правителем Викрамом или Викрамадитьей. Эпоха — 57 г. до н. а.

Эра Джелал-ад-дина. Установлена вклендарной комиссией под руководством выдающегося персидского поэта Омара Хайима (1048—1131) и получила название по почетному прозванию сельджукского султава Маликшаха. Эпоха — 15 марта 1079 г. по полимескому какелфарю.

Эра Диокастивна. Введена при римском минераторе Диокпетване (ок. 243—343). Элога — 22 августа 294 г. Применялась александрийскими енгископами при расечета, дат христиваской Паски. Поскольку Диоклетива христива преседовая, била переименовата в сару мучеников чистих и используется умет инстихтура и используется умет зана петаторующими сузана.

Эра древнерусская — см. Эра византийская.

Эра еврейского календаря, За начало еврейского легосчисления принимается 7 октября 3761 г. до н. э. по юлианскому календарю — «сотворение мипав.

Соотношение сентябрьского, мартовского и ультрамартовского годов с январским годом

i				Голы стилей	
	Месяцы юдван- ского календаря	январ- ского	сентябрьского	мартонского	ультрамартов- ского
	Япварь Феараль			6686 (J + 5507)	6687 (J + 5508)
	Март Апрель Май Июнь Июль ,	1179	6687 (J + 5508)	6687	6688
	Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь		J + 5509	(J + 5508)	(J + 5509)
	Январь Фенраль Март			J + 5507	J + 5508
-	Апрель- Май Июнь Июль Август Сентябрь	1180	6688 (J + 5598)	6688 (J + 5508)	6689 (J + 5509)
	Октябрь Ноябрь Декабрь		J + 5509		-
	Янаарь Феараль			J + 5507	J + 5508
-	Март Апрель Май Июнь Июль	1181	6689 (J + 5508)	6689- (J + 5508	6690 (J + 5509)

Эра Калиюга. Применялась в Индии. Эпоха — 18 февраля 3102 г. до н. э.

Эра константинопольская см. Эра византийская, Эра мусульманская (эра

хиджры) — см. Хиджра. Эра «мучеников чистых» см. Эра Диоклетиана. риками до конца XVII в. несмотря на то, что о «возрасте» Ряма долгие годы продолжалясь дискуссии. За эпоху эры была принята дата 21 апреля 753 г. по В. Э.

753 г. до н. э. Эра «от Рождеетва Христова» («от Р. Хр.»)— см. Эра наша.



Еще одна квадрига

Эра Набонассара. Была введена выдающимся древиегреческим астрономом Клавдием Птолемеем (ок. 90—160). Эпоха— 26 февраля 747 г. до в. з. по юлианскому календарю.

Эри ваниа, или поная (п. а). Вендена в 525 г. римским ком. Вендена в 525 г. римским ком. Вим. По этой эре сейчае ведется легосчисление в большим стве стран мира. Страны, не привимине вригориалский катейдрае отой эрой использование мира. По по температ при по температ по температ по температ по температ при по температ при поставиой и католической перикамин). Эмога эры — 1 ливара 1 г. в. э.

Эра Нярвана. Применялась в Индин. Отсчет ведется с 543 г. до н. э.— предполагаемой смерти будды Сакья-Мунн.

Эра «от основания города» (ab urbe condita — вмеется в виду Рвм). Применялась исто-

Эра «от сотворения мира». Была установлена после многовековых споров о количество годов, протекших от этой паты до «Рождества Христова». В восточной церкви долгое время существовали два варнанта пва стиля летосчисления (см. Эра византийская): мартовский с эпохой в пятиции 1 марта 5508 г. по п. э. (по сути пела это эра «от Адама», нбо он был «сотворен» в пятнину - на шестой день по «сотворении мирав) и сентябрьский — с эпохой 1 сентября 5509 г. до н. э. (табл. 19: Ј - голы январского стиля).

Эра Панодора. Впедена около 400 г. н. э. александрийцем Панодором, который отнес дату «Рождества Христова» на 29 августа 5493 г. от «сотворения мира».

Эра по олимпиадам. Введена в 264 г. до п. э. древнегреческим историком Тимеем, Счет годос по олимпиадам велся примерно по V в. Год обозначался порядковым номером олиминады и номером года в четырехлетии (спова квадрига!), например, 01.75.1 — «первый год 75-й олиминады». Перевод на наше легосчисление осуществляется по фолмуле

$$J = 776 - [(0l - 1) \times 4 + + (t - 1)],$$

где Ol.— номер олимпиады, t номер года в четырехлетии. Эра Сака. Одна из эр, суще-

ствовавших в Индии. Эпоха — 15 марта 78 г. н. э. См. Календари Индии.

Эра Скалигера. Предложена в XVI в. Больше известня под пазванием помышского периода. Продолжительность одного периода разно 7980 годам = 28 × 19 × 15. Первые два множнтеля дают есликий индиктион, а число 15— пимский индиктион, а число 15— пимский индиктион, тиом. Сам коливиский первод практического применения пе получил, по его основа — веправик с упей пера упе

Эра Фазли, Одна из последних исторических эр в Индии. Была введена падвиахом Акбаром (1542—1606). Эпоха—10 семуябля 1550 г.

Эфемериды (от веривелбое, деления») — рассчитаниям на песмолько лет внеред таблины, состретавите воорхинаты высоствих систем (Солика, Луим, цалсостретам (Солика, Луим, цалсостретам состретам (Солика, Луим, цалсостретам (Солика, Луим, цалсостретам (Солика, Луим, цалсостретам (Солика, Луим, цалмеридия (Солика, Солика, Солика,

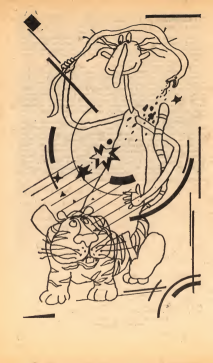
Январь (Januarius) — одиннаддатый месяц древнеримского и первый месяц юмианского и григорианского камендарей. Сопержит 31 лець. Выдающийся узбекский ученый-энциклопедист Бируни (973— 1048), в первом своем круппом сочинении «Паматрики мирувних поколений» рассматривает ряд эр (с. 23—48). Само поизне эры оп определяет так (Беруни А. Р. Избранные произведения: том пер-

вый. - Ташкеит.: ФАН, 1975.):

«Орм. — это определенный промежуток времени, который отчитивается от вычала какого-побурь минущего года, когда был, [папример], послан пророк со зваменями и доказательствами вли повязале могучні, великий парь, или вогой было повязательствами вли всесобщего разрушнощего потова, габельного землетрисения и провесобщего разрушнощего потова, габельного землетрисения и проведа, либо пораводла смена дивастий или веремена религый, или ослужаюсь стращиме вляжение или песла избесных вамения или достопавитилься повязательного производения производения или достопавитилься поряжения в тоторые бывают липь через долго вежда далительные вомена».

Перечислия эры, Баруин практически не указывает их исхоллые даты, Много места он уделяет эре начала [существования] человечества, а также эре великого потопа, Среди других эр — эра Флинциа, Баруин называет его отном наскандра, на самом деле это брат Александра Македонского, Следующая за ней эра — эра самого Александра (Баруин называет его Александром греческим). Ее эло∠я — 27-й год жизии царь. Кроме нах, среди прочих других, называна эры Ангониа (годы правления 138—161), паря Елдитерла, Ахмеда иби Талки-аль-Мутанда-биллака-калифа 6829—262) ца династны Абекциоз предърскемванееств о его

попытке снова ввести солнечный каленларь.



Пусть знает впредь, Что лупа определяет назначенье разных дней. Аристофан (ок. 446—385 гг. до н. в.)

Не забывай! Пусть между намя — как до облаков на небе будет,— все ж — до повой встречи. Ведь луна, плывущая по небу, круг свершив, на место прежнее прихолят...

Ися Мокогатари (лирическая повесть Древней Японии, X в.) (перевоп Н. И. Конрада)

> И потому вк год печать вржанголь Здоровый и веселый смож вялист в усмение солица только свед луда. желчь выключеть. Луне, чтоб завершить полет, потребны долица только свед году долица ровно год леги обматом Асолице ровно год леги обматом Асолице ровно год леги обматом стол зачи вкоги (песель, тм. 1672) стол зачи вкоги (песель д. 1682на).

Арабы месянами велут по дувлым

фазам счет.

В белом плаще с кровавым подбоем, шарикощей кавалерийской походкой, равным утром четыриадцатого числа вссеннего месяда нисава в крытую колоннару между двумя крыльним дворца Ирода Великого вышел прокуратор Иудев Понтий Павлат.

Михана Булзанов (1891—1940). Мастер и Маргарита

Циклический календарь. Журналисты постоянно напоминают нам о восточном циклическом календаре, распространенном в Китайской народной республике, Корее, Вьетнаме, Японии и других странах этого региона. Их стараннями в последние годы мы приобщились к восточной символике. Правда, она не вытеснила «нашу» зодиакальную символику, интерес к которой тоже велик. Но эти папоминания имеют астрологическую (правда, шутливую) подоплеку, а еще чаще они сводятся к вопросу, какой пвет олежды в грядушем году следует носить. При этих «предсказаниях» постоянно допускается одна и та же ощибка: тех, кто родился в январе до 20 числа, и многих из тех, кто родился между 20 января и 20 февраля, при этих рекомендациях относят не к той ветви животного цикла, поскольку год по восточному календарю начинается после новолуния между пвапцатыми числами января и февраля...

Вот что можно было прочитать в газете «За рубежом» № 1 за 1989 г. Седовласого предсказателя судеб Цзян Пуи спросили, чего ждать от года вмей. «Следующий год покатайскому (восточному) календарю будет годом Инстой Змеи. Он паступит в ночь с 5 на 6 февраля, а между тем глушые европейцы пачинают воздавать почести змежи уже с 31 декабря на 1 января, что в об-

щем-то странно. - Цзян Пун улыбается».

В конце 1988 т. в «Московской правле» пол рубрикой «Занимательное литературовеление» была помешена статья «Родившиеся в год змеи». В ней речь шла о 21 известном деятеле русской и советской культуры (Н. Заболоцком, М. Булгакове, О. Мандельштаме, А. Куприне, А. Белом, Б. Пастернаке, З. Гиппиус, А. Блоке, В. Брюсове, О. Книппер и др.) и приводились высказывания о них друзей и самохарактеристики, в которых они были названы котом, лошадью, драконом, тигром, эмеей в соответствии с тем, на какую ветвь восточного календаря приходились их годы рожения (год кота в пругих вариантах называется годом зайца). Котом, в частности, называли О. Манлельштама. Но если быть точным, то О. Мандельштам, увы, был совсем не котом: оп родился 3(15) января 1891 г., а посему «был тигром». (Правла, в скобках можно сказать, что тигр - все SKE KOT!)

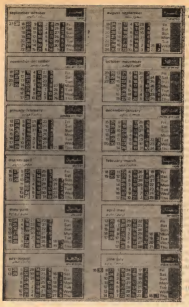
Китай, Япония и другие страны перешли на григорианский календарь сравнительно педавно, поэтому циклический календарь еще жив в быту и тралициях. Суевериям, связанным с календарем, следуют, например, в Янонии. Так, в 1978 г., в котором начался год коня (несчастливый!), было значительное снижение рождаемости, а в 1988 г., на который пришелся год дра-кона (восточный дракон добродушен),— наоборот, уве-

Началом отсчета восточного календаря служит год, соответствующий 2637 г. до н. э., — год мыши. Текущий 60-летний цикл начался в 1984 г. григорианского каленпаря (см. статьи Календарь древнекитайский и табл. 14 на с. 165). Год мыши может совпасть с последним годом века — вековым годом, и такая закономерность повторяется через 300 лет (в 100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900 гг.), но викогда с первым его годом. Это только начало одной ветви, а не всего цикла, Циклы же начинаются в 4-й, 64-й, 24-й, 84-й, 44-й годы веков.

Лунный календарь. Если действующие солнечные календари сравнительно просты по своим закономерностям, то календари «с участием Луны» доводьно сдожны, и при переводе дат лунного и лунно-солнечного календарей на юлианский (перевод осуществляется именно на юдианский календарь, а затем вводится поправка) приходится производить кропотливые вычисления или использовать несколько таблип. Лунный календарь и поныне является государственным календарем в некоторых мусульманских странах. Применяется лунный календарь и мусульманами нашей страны. Вот что было напечатано в газете «Советская индустрия» 23 августа 1989 г. На вопрос читателя газеты «Слышал о предстоящем праздновании в Казани 1100-легия принятия мусульманской религии. Но вель это произошло в 922 году... Тогда почему 1100-летне?» корреспонлент газеты лает такой ответ:

«Действительно, это случилось в 922 году, если считать по христианской традиции от «рождества Христова». Но у мусульман свой календарь - лунный. Отсчет идет от хиджры, или «переселения пророка Мухаммеда из Мекки в Медину». По этому летосчислению и сеголня живут на Ближнем Востоке и в ряде пругих стран мира. По пему паши соотечественники в Поволжье и Приуралье, исповедующие ислам, отсчитали юбилейную дату».

Корреспондент в своем ответе забыл сказать самое основное, а именно, что гол лунного каленларя короче гола



Мусульманский лунный календарь не 1408 г. хиджры с наложенным григорианским календарем на 1987—1988 г.

григорианского календаря, и по сути дела пичего не объяснил. Если прибавить 1100 «наших» годов к числу 922; то мы получим 2022, т. е. до «1100-летия» еще не очень скоро...



Здесь дается способ перевода дат лунного календаря в даты колланского и наоборот. Шесть таблиц позволяют сравнительно быстро получить порядковый помер дня от некоторой заданной даты. Первая операция при перевода для дувного календаря—пакождение порядкового номера дня юливанского календаря, соответствующего пачалу 30-летиего цикла лунного календаря. В одном цикле 10 631 день. В табл. 20 дается количество дней, протектик от некоторой условной даты (1 января 600 г.) до 1 мухаррама 30-летиях циклов. Вирочем, эту величину можно вычислить и по формуле (1—помер года мусульманской эры)

 $N = 8232 + 10631 \left[ \frac{J}{30} \right],$ 

но формульные расчеты сложнее. Напомним, что скобки

К полученному вначению прибавляется количество двей, прошедших к началу каждого года в 30-летнем пикле (табл. 21). Затем прибавляется число дней в полных прошедших месядах (табл. 22) и паконец калегара. Полученная сумма сравниваются с анадогичной сумма обрадиваются с анадогичной сумма обрадиваются по добром — так, чтобы каждый раз опа была меньше суммы, полученной рапес. Последияя операция — вычитание второй суммы из эпачения, полученного рапес.

Рассмотрим примеры и сравним их с «показаниями» помещенного здесь оригипального мусульманского календаря, тем более, что в нем параллельно дается григорианский каленпарь.

Пример 1. Определям, какой дате григорианского календаря соответствует 23 шаввала 1408 г. хиджры, По табл. 20 находим для цикла 1351—1380 гг. количество дней

497 258; до начала 28-го года цикла (табл. 21) прошло еще 9568°;

Порядковые номера дней солнечного календаря, соответствующие 30 летням циклам лунного календаря

номер цак-	Номера го- цов в цикле	Количество дней до 1 Мухаррама еледующего цикла	Номер цик-	Номера годов в цикле	Количество пней по 1 Мухаррама следующего цвила
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 40 11 12 13 14 15 16 47 17 18 19 22 12 23 24 25 5	0 1-30 31-60 61-90 91-120 121-150 151-180 151-180 241-220 221-240 301-330 301-330 301-330 301-330 301-390 301-300 301-300 301-300 301-300 301-300 301-300 301-300 301-300 301-300 301-300 301-	8 232 18 863 29 494 40 125 20 494 40 125 61 987 82 640 98 289 98 289 103 914 145 342 145 513 146 585 147 686 157 686 158 959 199 550 220 852 242 244 252 144 252 745 263 376 274 077	26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	751-780 781-810 781-810 781-810 881-810 887-800 981-900 991-930 981-900 991-1020 1021-1050 1081-1140 1141-1170 1201-1230 1281-1210	284 638 295 269 305 900 316 531 327 1622 337 793 348 424 359 055 330 368 441 270 441 270 444 413 444 413 453 455 475 996 485 257 475 996 487 257 487 258 507 889 518 520 529 151 539 782

Таблица 21

Количество дней, нрошедших к началу каждого года в 30-летнем цикле лунного календаря

Номер года в цикле	Колвчество дней до его начала	Номер года в цикле	Количест- во дней до его на- чала	Номер года в цикле	Ноличество дней до его начала
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 354 709 1063 1417 1772 2126 2481 2835 3189	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3544 3898 4252 4607 4961 5315 5670 6024 6379 6733	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7 087 55 7 442 67 7 796 8 150 8 505 8 859 9 214 9 508 9 922 10 277

в началу шаввала (табл. 22) — 2664. Поябавив еще 23, получим 507 115д - порядковый номер искомой даты в силошном счете су-

ток с 1 января 600 г. Из этого числа булем вычитать последовательно количество суток, протекших в юдианском календаре. К началу 1900 г. прошло 474 825д. Вычитая из суммы для мусульманского календаря это число, получим 32 290<sup>д</sup>. На начало 1988 г. имеем 32 142<sup>д</sup>. Вычитание даст остаток 148<sup>д</sup>. Наконец ближайшее меньшее число в

Таблипа 22

Порядковые номера дней на начало каждого месяца года дунного каленларя

Назнание месяца	Число дней в полных прошед- ших меся- цах	Название месяца	Число дней в полных прошедших месяцах	Названи <del>е</del> месяцев	Число пней в полных прошедших месяцах
Мухар- рам Сафар	0 30	Джума- да I Джума-	118 148	Рамадан Шаввал Зу-л-Ка-	236 266 295
Раби I Раби II	59 89	да II Раджаб Шаабан	177 207	ада Зу-л- Хиджа	325

Табляца 23

Попялковые номера дней юдианского календаря на каждое столетие

-	Номера вековых годов	Число дней до 1 янва- ря данно- го года	Номера вековых годов	Число дней до 1 няваря данного года	Номера вековых годов	Число дней до 1 января данного года
	600	0	1100	182 625	1600	365 250
	700	36 525	1200	219 150	1700	401 775
	800	73 050	1300	255 675	1800	438 300
	900	109 575	1400	292 200	1900	474 825
	1000	146 100	1500	328 725	2000	511 350

табл, 25 даст дату 27 мая по старому стилю, или 9 июня по ново-Пример 2. Определим дату хиджры, соответствующую

21 марта 1988 г. Перевелем дату на старый стиль: 8 марта. Полочитаем сумму лней по табл. 23-25:

		Bcero	507 035*
8-му	числу	соответствуют	8
	марта		60
на 1	января	1988 г.	32 142
		1 1900 F. HMEEM	4/4 020

Таблица 24

Порядковые помера дней в каждом четырехлетием дикле солисчного календаря

число прошел- жих ч-тыреклит- ни, риклосков- нечного календа- ря	Число дней, истения в полиму четы- режлетиях пиклах	Число про- педи их че- тырехлетиих циклов сол- нечного ка- лендаря	Число дней, истенних в полных четы- рехлетних цинлах
4 8 12 16 20 24 228 32 36 40 44 48	1 461 2 922 4 383 5 844 7 305 8 766 10 227 11 688 13 149 14 610 16 071 17 532	52 56 60 64 68 72 76 80 84 88 92	18 993 20 454 21 915 23 376 24 837 26 298 27 759 29 220 30 681 32 142 33 603 35 064

Таблица 25

Порядковые помера дней на пачало каждого месяца и четырехлетием цикле солнечного календаря

	1	fo	Дзя	1
Апрель Май Июнь Июль	0 .	1	2	3
g <sub>man</sub> ,	0	366	731	1096
	31	397	762	1127
Maur	60	425	790	1155
Апрель	91	456	821	1186
Май	121	486	851	1216
Пюпр	152	517	882	1247
Июль -	182	547	912	1277
Август	213	578	943	1308
	244	609	974	1339
	274	639	1004	1369
	305	670	1035	1400
Декабръ	335	700	1065	1430

Бляжайшее моньшов число в табл. 20-497 258 (последний деля 1880 годя); остаток 9777; в табл. 21 ваходим число 9008 (28-й год цикла); остаток 209: що табл. 22 определяем -2 шаябама 1408 г. Рисувок ва с. 226 показывает правильность подсчетов в обоих случай.

Лупно-солнечный календарь. Подробный анализ формил Гаисса позволяет выявить некоторую закономервость календаря, применяемого в Израпле. Так, значевия b - это циклически повторяющиеся числа 0, 1, 2, 3, а вначения а - повторяющийся ряд чисел 10, 3, 15, 8, 1. 13. 6. 18. 11, 4, 16, 9, 2, 14, 7, 0, 12, 5, 17, каждое из которых получается из предылущего прибавлением 12 и вычитанием (при необходимости) 19. Лунные циклы начинаются с голов, для которых а = 10. Сумма второго и третьего членов основной формулы пля большого временного промежутка дает повторяющийся ряд из 76 чисел (19×4). Поскольку первый член в формуле - постоянное число, посчитав сумму треж слагаемых для 76 годов, можно получить «заготовку» пля дальнейшах вычислений. Например, можно посчитать значения этой суммы для периода с 1922 (год с кругом Лупы L=1) по 1997 (=1921 + 76) гг. Эти значения булут теми же самыми для годов 1998-2073 или 1846-1921 и т. д. Но дальше закономерности нарушаются...



В журнале «Наука и релягия» № 11 за 1989 г. помещена статъя М. Шатина «Полволупие на Большой Садовой», где автор деляет попытиту установить, к какому году могли бы относиться дви пребывания Воланда в Москве, описанные в ромене Михаила Булгакова «Мастер\_и Маргарита».

Принедем две цитаты из статьи:

«Паску постаповили праздновать в воспресеные подве первого весеннего полнолунны, наступающего вслед за весенним ревноденствием или совыздающим с ним, по обязательно после иудейской шасхи. В рамках зымениего календары даты эти лежнат в интервале от 21 марта

# תשמ"ט 9⋅888 תשמ"ט

אלול תשרי 00188 9 ו משמיטי 15 16 17 12 13 14 MIL H WIFE 9 10 APR 89 מנעמיינו תשמים 10 תשמ"ט חש

Еврейский лунно-солпечный календарь на 5789 г., совмещенный с

# 12 13 14 16 17 18 19 20 21 18 19 20 15 16 17 16 17 18 12 13 14 17 18 19 17 18 19 20

григорианским календарем на конец 1988 - начало 1989 гг.

до 19 апреля по старому стилю, а с учетом отставания пасхалии от реальных астрономических дат самый поздний срок православной пасхи приходится па 8 мая по новому стилю».

«...события романа разворачиваются на страстной не-

деле, но наску которого года имел в виду Булгаков?

Давайте посчитаем. В первод с 1928 по 1940 год, кота он работал пад романом, сама и нодкодящаят мисская паска была только в 1929 году— 5 мая. И только в том году среда страстной неделя— день смерти Берлиоза— датпруется масмь.

В первом выскавльнания допущены две негочности: 1) «узаконенное» правыло Пасхи в результате неполного соответствия 19-легиего цикла реальной смене фаз Лунка в настоящее время довольно часто нарушается, и она бывает и во второе воскреселье восполнолуния, и в воскресенье после в второго поле и олу и ня я после всеннего равношенствия, 2) даты Пасхи лежат в пределах с 22 марта ПО 25 АПРЕЛЯ (19 апреля—ато лесто лиць. ВТОРОЕ мал по повому стило). Что касается второй цитаты, то в романе нигде не говорится и о Пасхе, пи остраствой недае.

Лупа — важный «персопак» ромата. М. Шатин это отмечает. Но отношения к Паске 1929 года «романнаи» Лупа пе имеет. Автор статьи почему-то не закотел проверять, а так ли это было в данном году на самом деля упоминание о паскальном правира и все рассумдения

о Луне оказались бесполезными,

В 1929 г. Пасха была 5 мая, но это было второе воскресенье после полнолуния. Пасха была 5-го, а это впачит, что Воланд объявился в Москве в праздинчный пень 1 мая.

Луна же пикогда не бывает полной на протяжения четырех суток, как в романе; опа не может быть в вышине, когда Солице только-только садится; окращенной она бывает тоже только у горизонта (у Булгакова она «сначала белая, а потом зодотая»).

Таким образом, полная Лупа романа является только символом.

Определим дату полнолуния по формулам. Для года A = 3760 + 1929 = 5689

получим:

$$M=42$$
,  $m=0,19199839$ ,  $c=4$ ,  $a=18$ ,  $b=1$ .

В соответствии с условиями формул Гаусса еврейская пасха в 1929 г. была M+1=443» марта, т. е. 12 апреля ст. ст. или 25 апреля н. ст., четверъ.



В другом способе определяется дата юлианского кадендаря, на которую приходится начало года еврей-

ского календаря - 1 тишри.

В 1929 г. закончился 5689 (1929 + 3760) г. еврейской вры. Это составляет 299 полных лунных циклов и 8 годов в остатие, т. е. в 1929 г. начался 9-й год 300-го цикла. Из восьми прошедших годов пять были простыми и три змболисмическими (3-й, 6-й, 8-й; помера остальных змболисмических годов в цикле—11, 14, 17 и 19).

Сутки еврен делили на 24 часа, а каждый час— на 1080 хелеков. В таких единицах разпость в продолжительности 19 солиечных годов и 19-легиего пикла еврекого колендара составляет 1 час 455 хелеков, Умыожая число полных пиклов (299) на эту величину, получим 433 часа 295 хелеков 4 В дией 1 час 295 хелеков (А).

Число полных простых годов в незакоичением цикле умножается на 10 дней 21 чае 204 хелека (разность продолжительности солнечного и лунного годов). В нашем случае простых годов иять. Это дает 54 дня 9 часов 1020 хелеков (В).

Количество эмболисмических годов умножается на —18 дией 15 часов 589 хелеков (годовое наращение для эмболисмического года). Три таких года дают резуль-

тат — 55 дней 22 часа 687 хелеков (С).

Из суммы A + B + C вычитается наращение еврейской вры 12 лией 20 часов 204 келека (фактически это разняца в 13 дней между григорианским и полнанским календарями для XX в.). Результат составит 3 дня 16 ча-

сов 424 хелека.

Эту величну надо вычесть из даты эры еврейского календаря — 7 октября 18 часов («сотворение мира» по еврейскому календарю проязошло 7 октября 3761 г. до н. э. колнавского календаря, в понебельных, в 5 часов 204 члежа — при расчетах принимется 6 часов пополудии; как считают еврем, в этот момент было посолущи, 1 инпра. Пли необходимосты к дате эмы прибавля-

ется число 30. В нашем случае получаем 4 дня 1 час 656 хелеков, т. е. среднее новолуние («молед тишри») было 4 октября 1929 г.

Но это быда пятница, а по религиозным предписаниям 1 тишри может приходиться только на понедельник, вторник, четверг или субботу. Для окончательного установления даты служат еще три правила:

1. Если молед тишри наступает после 18, то новый год переносится на сутки вперед. Но если следующий день воскресенье, среда или пятница, то еще на одни

2. Если молед тишри в году, следующем за эмболи; ческим, приходится на понедельник после 15 часов 589 хелеков, то новый гол переносится на вторник.

3. Если молед тишри в простом году наступит во вторник после 9 часов 204 хелеков, то новый год пере-

носится на четверг.

В нашем случае ни одно из этих правил применять не надо, следует только перенести 1 тишри на 5 октября, субботу. Чтобы определить дату 15 нисана, надо отступить на 23 недели и 2 для. Это и даст

25 апреля.

сутки.

Посчитаем теперь православную Паску по кругам Луны. В 1922 г. начался последний лунный пикл в великом индиктионе (он закончился в 1940 г., а в 1941 г. начался новый великий индиктион). Определив врупелето 1929 г. (земля), по табл. 16 в очерке «О календаре перковном» найдем дату Пасхи в этом году 22 апреля ст. ст., или 5 мая н. ст., т. е. православная Пасха отмечалась во второе воскресенье после полнодуния.

Неплохим аргументом при установлении года могло бы послужить и то, что «...сил не было дышать, когда сольце, раскалив Москву, в сухом тумане валилось куда-то за Садовое кольцо...». Это можно установить на-

верняка.

А может быть, Булгаков все же описывал не пасхальные дни, а «рядовое» полнолуние в 20-х числах мая, когда и жара более вероятна и вопрос о празднике і мая

будет закрыт?

А вот другой вармант. В журнале «Москва», № 12 за 1990 г. (с. 201), опубликована заметка А. Кирпичникова «Об одном неисследованиом сюжете в романе М. Булгакова «Мастер и Маргарита», которая дается здесь в сокращении:

«Часто задают вопрос, в каком году происходят московские события в романе Михаила Афанасьенича Будгакова «Мастер и Маргарита». Этот год мужно опреде-

лить точно. Приведем две следующие питаты.

1. «Когда он Г. Ягода.— А. К.) был сият с продклости варкома вилуренных лед, он предприявля уже примоо отравление кабинета и той части комнат, которые примыкают к кабинету залилия ИКБД там, где поллжен было работать. Николай Именович Ежов. Он дал мне лично прямое распоряжение полутовить яди. Это было 23 септибра 1936 года. Это поручение Ягоды и выполнял. Опрыскивание кабинета. 6ыло произведено...» Судебный отчет по двлу антисоветского «право-тропинстского бло-ка»... допрое полсудяюто Буманова;

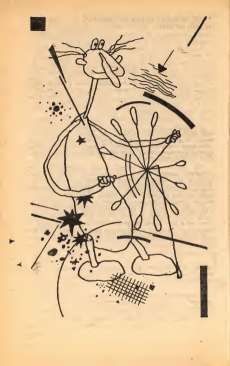
2. «По лестнице подымались двое последних гостей.

 — Да это кто-то повенький, — говория (Коровьев, щурые склюзы стекльшико, — ах, дв. дв. Как-то раз Алаволло онавестил его и за коньяком нашента, ему совет, как на набавиться от одного чесловека... И пот он велет, своему анакомому, находящемуся, от вего в зависимости, обрызтить стены набичета явля.

Эти двое последних гостей, таким образом, — не кто Игода и его личный секретарь и секретарь на рекомата Павел Буланов, расстрелянные по приговору Военом коллегии Верховного суда 15 марта 1938 года. Следовательно, времи действия московских событий «Мастера и Магланиты» — то весям секорее сотольных а 1938 года. Забраз года»

Не берусь судить о точности датировки событий ромава, но и этот автор ошибся, относя действие романа к Пасхе. Ведь дату Пасхи проверить легко — она в 1938 гг. была 11/24 апиеля, а в романе описываются майские

лин...



## О ТАБЛИЧНЫХ ВЕЧНЫХ КАЛЕНДАРЯХ И ФАЗАХ ЛУНЫ

Управляется мир Четырымя и Семью. Раб магаческих чисея— смиряюсь и пыю. Все равно семь плапет и четыре стихии В грош не ставит свободную волю мою.

За окнами набинета директора эпской швейной фабрики свистела и хлюпала поздвии осень. Пуривали венромокаемые плащи и опадающие желтые листья, Газеты критиковали Управление рыбной промышленности, отмечая непостатики осенвей путивы...

Прошло полгола...

продоло положения потуковского мабилета Сушовала всела. Зеведжи ручам и первые венесанидисты. Темета ручам предприятил сентрации предприятил сентрации предприятил сентрации предприятил за очнами нее сипретельствовало с приходе всеты и лиць в диариторском кобщего дарило мрачное, осение настъпенные

— Сукии сын племянник!.. Сукии сып племянник!..

Эту пескольно туманно определяющую стенень родства фразу со алостью повторял Петухов.

За окнами кабинета сияло лето. Звенели комары а телефовы. Газеты критиковали рыбвую промышленность аа невыполнение плана летнего лова.

За окнами покрякивала веселая авма. Скрипел свег под колесами машин и подопивами прохожих. Газеты укааывали рыбвикам на затяжку ремонта тралового флота.

Владимир Дыховичный, Морис Слободской, Похождения Петухова (1954) Годовые и месячные члены, о которых рассказано в очерке «О календарных формулах», повольног составить табличный вечный календары. (ВК). Начиме с полилоков календарь па I, VIII, XV, XXII вы лашей эры. Расположим годы колонками по соличном циклам в левой частя, в в правой — суммы годовых и месячных членов часта, в правой — суммы годовых и месячных членов и кабл. 26). При опредолении для неделя пужно сложить члено, стоящее на пересечения строки с вомером года и колонки с пававшием меслиа, с порядковым помером для в месяще (календарным часлом) и вайти по этой суммы дель неделы в табл. 27. Так, для 1 ямеаря 1 г. п. в. получим 1 + 5 = 6 — суббога, для 23 шомя 57 (757, 1457, ...) г. 23 + 2 = 25 — четверя в т. д.

Первый год II, IX, XVI, ... вв., а также 29-й, 57-й и 85-й помещаем в строке с числами 17, 45, 73 в габл. 26. Аналогично составляем таблицы для других веков. Календарь получается довольно тромождиям. Чаще также ВК делают для нового стиля — в них пужно всего четыре таблицы, аналогичные табл. 26, по зато пужна теблица юправок для перехода на старый стиль. Также календари подробно описаны в кинге А. В. Буткенича и М. С. Зеликсова. Это колендари на один день.

Састемы калепдарных элементов, на сепопе которых строятся ВК в таблящы и устройства для опредоления фаз Лумы, разрабатывались примерно с IV в. п. э. Нынешные составителя ВК нередко заново изобрегают эти элементы. Но «первопроходны» предпавначали эти системы для расчета грядущих годов, у нынешних же авторов ВК служат в сеповном для определения длей веделя про ше дших событий. При этом они всеми мерами гремятся сделать ВК как можно более компактным (читобы его можно было вложить в записцую книжку»). Но пользование компактными ВК выамават неудобства. В частвостя, они де выдерживают сравнения с минатюрными табель-календарями, когда необходим полный табель-календарями, когда необходим полный табель-календарями, когда необходим полный табель-календарями, когда необходим полный табель-календарями,



Из всех разработок ВК выбрать можно всего четырепять, остальные отличаются несущественными дсталими. Рассмотрим несколько вариантов компактных ВК, их достоинства и недостатки.

Таблица 26

. . . Суммы годовых и месячных членов (фрагмент)

	ro	ода				Med	яцы			Ī
140	1—100, 2—1500	701-80	-2200	я	Φ	мр	an	мя	ин	
-				ī			-	-		ı
. 1	29	57	85	5	1	1	4	6	2	
2	30	58	86	6	2	2	5	0	3	1
3	31	59	87	0	3	3	6	1	2 3 4	1
4	32	60	88	1	3 4	3 5	1	- 3	В	1
5	33	61	89	3	6	6	2	4	õ	1
1 2 3 4 5 6 7 8 9	34	62	. 90	4	0	0	3	5	1	ı
7	35	63	91	5	1	1	4	6	2	L
8	36	64	92	6	2	3	6	1	2 4 5 6	1
9	37	65	93	1	2 4	4	Ö		5	1
10	38	66	94	2	5	5	1	3	8	١
11	39	67	95	3	6	6	2	4	0	
12	40	68	96	4	0	1	4	6		L
13	41	69	97	6	2		5	0	2 3 4 5	۱
14	42	70	98	0	2 3	2 3 4	6	1	0	۰
-15	43	71	99	1	4	0	0	2	- 12	ш
16	44	72	100		5	6		4	0	ш
17	45	73	100	2 4 5		0	3	5		П
18				1 4	0	1	3		1	1
18	46	74		9	1	1	4	6	2	ı
28	56	84		3						1
					6	0	- 3			

Таблица 27

8 . . . . .

#### Дии недели

			-			
1	8	15	22	29	36	DH
2 3	9	16	23	30	37	BT
3	10	17	24	31		ср
4	11	18	25	32		ЧТ
5	12	19	24 25 26	31 32 33		TII
6	13	20	27	34		сб
7	14	21	28.	35		BC

«Месячвая» закономерность в большинстве ВК свод их названяеми — это члены известного ряда 1, 4, 0, 2, 5, 0, 3, 6, 1, 4, 6; в скобках — япварь и февраль високосных голов!

ВК строятся по принципу 28-легиих циклов, по выдельному принципу и по принципу разделения сдиниц и десятков в померах годов. При переходе от календарей, рассчитанных па один солвечный цики или его част, (17—25 лет) или на одио столетие, к налендарим на больные сроки практически всегда нужны промежуточные элементы — отвяченные симолы, числа 1-7, еруцелета вли включевые дин веделя. Одими из путей комнактивации вяльится объединение первых «половив» померов годов с числами месяцев, что двет пределы годости ВК для коляниского календаря с 100 по 3499 г. (для I в. пужно менользовать строку с числами 8, 15, 22, 29 табл. 27). При этом календарь сразу двет дин педела для целого месяца.

Навишем на полоске бумаге годы одного солпечиого пикам (навърямер, 1909—1996) в непочтку с учетом навестных нам вакопомерностей. На другой полоске бумавестных нам вакопомерностей. На другой полоске бумавестных таком месяцы в соответствии с набором месячных членов, использовав при этом вариант, в котором 
уменьшаются месячных члены яваря и февраля для 
високосных годов. Соямещение клеточки года с клеточкой месяца заменяет суминрование годовых и месячных 
членов в формулах ляти в калепларе табл. 26. Для расширения срока действия рядом с годами одного цикла 
(сверху или сняму) можно расположить годы других 
пиклов (1941—1968, 1943—1940, 1997—2024, п.)

пиклов (1944—1968, 1943—1940, 1997—2024, п.)

Такой линейный календарь можно «свернуть», и мы получим ВК с диском. Из возможных двух вариантов таких краткосрочных календарей предпочтительнее тот, в котором на одной детали совмещены годы и дви не-

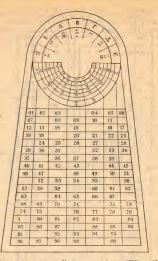
дели, а на другой названия месяцев и числа.

Примером верха компактности ВК с диском является разделение едипип и десятков в номерах годов. Так построен календарь Л. Т. Сахаровского, описанный в книге А. В. Буткевича и М. С. Зеликсопа.

								ĺ		ı				,	ĺ				1			į	i
96	95 94	93	92	0	03:	98	88	87 8	898	85 84		83 8	82 8I	3		E P	20 21	26	3	75 74 73 72		71 70	8
		_	五五	-	80	89		=	N2	-		H	큿		1	2		EBO	OK	H	1 99	ä	
		-	BG												1							_	
TH BT CP 4	47.17	O								C.P.	F	IT CI		H	B							_	日の
		-								H			4 5	9	2							_	
		-								89			122		14							Π	
		-								15			8I 8I	8	21								
OVORANDA		-	LBECKOR C	0 %						22	23	24 22			28								
Autorope			окошком	MOS						8		31											

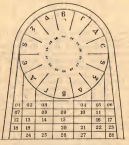
69		百	
8		8	
17		8	
		H	
72		F	
73		8	
24		H	
12		百	
		8	
26		8	
7		8	
78		5	
2		8	
		1	
8		百	
81		8	
82		8	
19.		日	
		OP TE	
84		O P	
85		8 (	
98		目	
87	1	380	
		5	
88		8	
88		=	
8		8	
16	-	H H	
		百	
82		8	
93		8	
9		日	
98		# }	
		8	
96		# {	
		目	

Липейный календарь. Установлен на февраль и март 1989 г., январь 1992 г. Викзу — фрагмент основания



Вечный колевдарь с даском. Установлен са явиврь 1909, ..., 1982, 1993, 1999 гг. по вовому стилю в явиварь 1904, ..., 1983, 1988, 1994 гг. по старому стилю

Календарь с диском можно сделять и семисекторным, и четыпвалдатиемсторным (в календаре Л. Т. Сахровского и других подобных их 351). Попробуем сконструировать 14-секторный ВК, пе ставя целью большую компактность. Для этого выпесем помера годов века за пределы диска. Конструкция календаря показана на рисуне. Табляна третьей и четвергой цифр померов годов



Фрагмент «подложки» календаря с диском

получена разрезавием солнечных циклов линейпого капендари на части по семь позиций и расположением их одна под другой — упоминутый, «педельный» припцип: годы с одиваковым распределением дней недели оказываются в одной колопке.

Каждая колопка в этом календаре выражкает закопомерность 6-11-11 (ком очерк «О запряжкая хошадей»). Эта табияна является деталью многих конструкций ВК. Преобразовать ее практически невозможно. На енодложке» с дяями недели помещены также вруделета, которые можно заменять какими угодно симопами. Числа месяцев адесь также «слиты» с перыми цифрами поместив сектор с первыми цифрами помера года с колонкой ктолой полоявны номера сразу получим ини недели для япваря, а также вруцелето года (оно окажется против сектора января). После этого подвенем к найденному вруцелету (к этому же или на противоположной стороне лиска) интересующий нас месян.



В конце 50-х - пачале 60-х гг. в пашей стране были сконструпрованы долгосрочные календари с движками. Один из них - ВК-липейка И. П. Коногорского, Он повволяет также определять фазы Луны. По сутв дела этот календарь является «разворотом» календаря Л. Т. Сахаровского, на котором с обратной стороны размещено также устройство для определения фаз Луны. Основапием в календаре-линейке служит часть, обозначенияя буквами А - И, С - К, движком - часть Б - П. Числа 6, 2, 8, 4, 0 и 7, 3, 9, 5, 1 на части АИ — это десятки в померах годов, числа в верхней половипе движка БП елинины. Числа 1-31 в части СК - это числа месяна и сотни померов годов старого стиля. Для XIX-XXII вв. н. ст. используются числа 18-21 первого ряда части АИ, Месяцы обозначены римскими цифрами, при этом месяны в части АИ и заключенные в скобки в части СК служат для определения фаз Луны. Январь и февраль в скобках слева - для високосных годов.

При определении дней педели единицы номера года совмещаются с десятками, при этом с десятками слева от слова «цес.» совмещаются единицы также слева от слова «ед.», а правые с правыми. День недели, оказавшийся над обозначением месяца в части СК («ключевой» день), переводится к первой «ноловине» помера года. Так, на рисупке движок стоит в положении для япваря и октября 1991 г. по новому стилю. До этого цифра «1» на движке справа от слова «ед.» была совмещена с цифрой «9» в части АИ. Над числами I и X (январь и октябрь) оказался день «Ит». Этот «ключевой» день и был-установлен вод числом «19» в части АИ, что дало «расписание» дней ведели для двух месяцев.

Поскольку вдесь же размещено устройство для определения фаз Луны, прервем на короткое время разговор об определении дней недели. К определению фаз Луны

*	10	=
		3 .
,		en can
		-5
-		-
	-	
-	-	F
	-	- 4
	-	7 7
	-	0 10
	8	*
×	P 09	e ,
2	800	-
>	00 1	3,
×	0	E 9
2	10 E	5 1
3 =	4 5	30
III II VI IV XII IX VIII VII VII VII X VII X VIII X	1 2 3 9 4 5 6 7 8 6 4 1 2 3 4 5 0 6 7 8	= 00
三	23	£ 1
5=	- Can	2 00
=		30
>		= -
=	20	
=	20 1	.9
2	-	5 1
22	P= 1	-
	80 3	9 -
-	4	4
	130	5 64
- 23	9 4 5	600 N/3
	000	25- 4
_	2 3	<b>⇔</b>
>	2	-
=		= -
3	04	- es
9		٥ و
	_	= +
THE REAL PROPERTY AND		U. C. V. G. C. G. B. B. C. V. B. C. V. B. C. C. V. B. C. V. V. B. C. V. V. B. C. V. D. V.
4		ವ 4
•		49 77
3		当代
-		e 2
3		ವೆಸ
9		CZ.
3	-01	5
3		3
٠		=

Календерь липейна И. П. Коноторского. Викку — движок отдельно

на части АИ относятся также числа 18 ст., 19 ст., 21 ст., 22 ст. (18-е, 19-е, ... столетия) и слово «Стоп», заменяющее 20-е столетие. На части БП для той же цели служит самый нижний ряд чисел и символов четвертей Лупы и новолуния, полнолуния (см. Фазы Луны), а также имя, отчество и фамилия автора разработки. На части СК, как уже говорилось, используются номера месяцев в скобках и нифры, написанные крупно. (При определении фаз Луны в марте - апреле и октябре - ноябре вмеото элементов нижней стороны движка можно испольвовать нифры в его верхней строке )

Так же, как и при определении дня недели, лесятки номера года (нижняя строка движка БП) устанавливают над едипицами (крупные цифры части СК). Заметив пифру, букву или символ над (под) нужным месяцем, символ новолуния или полнолуния устанавливают под номером столетия в части АИ (это именно номер столетия, а не первые цифры номера года!). Замеченная ранее пифра (буква, символ) остановится нал латой опрепеляемой фазы. При этом примерно в 40 случаях из ста линейка «выдаст» соседнюю дату (раньше или позже на олни сутки).

Более компактные «движковые» ВК появились в начале 80-х гг. В газете «Советская Россия» 1 июля 1982 г. был представлен один из таких календарей. При этом говорилось, что разработка календаря под силу разве лишь вычислительной машине, но эта оценка чересчур восторженна.

Приводим здесь ВК этого типа, разработанный также И. П. Коногорским. Во всех полобных калепларях видны те же элементы, что и в календаре с диском. В них также видны и «плоды компактизации»: если в календаре с диском один набор промежуточных элементов (врупелета), то в этих календарях таких алементов два: поправки и ключевые дли недели. Хотя это календари на весь год, обзор года целиком в них практически невозможен.

На подложке этого календаря над отверстием, в которое виден движок, размещены месяцы. Справа от отверстия помещены числа месяца (они же первые пифры номеров годов ст. ст.) и номера столетий до нашей эры. а слева третьи и четвертая пифры номеров годов. Межлу этой деталью и отверстием номещены первые цифры номеров годов для пового стиля и поправки. Поправки указаны также под отверстием. Определив ключевой лень

		7	)	4 1	nd .		J.,				Ян		θ	%			cre	DOE!	H S	CYAR	. CTH	4.	м	4
60	61	02	63	Ī.,	04	8	H	08	TOPPAGE	ΑП	_	M			ИН		,	u a r	Ен	311		до	9	31
06	12	13	14	15	10	11	L	VUR	5	ил			AB			Сн			34			u 2	۰	26
18	18	19		20		22	ď		-		OK			НБ		Дн	40	C n A	. *	€ C 9	LA.		0	28
23	29	30	25 31	28	27 32	33			+3	4,	n,	C.	7	B	8,	1.1	1	8	15	22	29	6	M	31
34	35	41	42	37 43	34	39	18	22	+2	ı,	C.	8.	ň	7	ξ.	4,	2	9	16	23	30	5	A	×
45	46	47	53	46	49	50			+1	î.	В.	0.	â.	C.	ų,	1.	3	10	17	24	31	4	м	1
12	57	55	59	85	60	67	19	23	0	Be	8.	8.	1	Ī.	R.	1.2	4	11	18	25		3	и	31
	68	66 75	70	71	H	72	20	24	-1	Ĭ,	B,	Ç,	4.	ı,	Ç,	Ĭ.	5	12	19	26		2	и	3
٦	85	80	81	82					-2	8,	Ç,	4,	1,	[s	Вc	ı.	6	13	20	27	1	1	Ê	2
90	91		92	93	94	95	21	25	-3	[,	Ų,	Πτ	6,	Be	A.	8.	7	14	21	28	1	0	6	1

1	i,	8,	ζ,	4,	A,	Ç,	Bc	l,	١,	ς,	4,	Πı	C.	B.	
														n.	
	G,	4,	R,	G.	Be	D.	B.	C,	ij,		8	Be	Rn	81	
	¥r	l۲	ī.	Be	Nn	Βī	Ç,	ų,	N,	۲,	R	l,	1	[,	
	B	C.	Βc	l,	Ðτ	C,	4,	A,	C.	De.	Rn	Br	٤,	4,	
	[,	Be	ı,	0,	Ç,	4,	۹,	٤,	Be	n,	Вт	۲,	¥,	N٠	
	8,	1.	B.	٢,	Ų,	R	۲,	8,	R	8,	Ç,	4,	11,	٤,	

		90 ,	awe	a N	ы	*
00	01			03		05
	06	07	08	09	1	10
11	12	13			15	16
17	١,			20	21	1
22	23	24	25	1	26	27
28	29				32	33
	34	35	36	37		38
39	40	41	}	42	43	44
45	1	46	47	48	43	
50	51	52	53		54	55
56	57	1	58	59	60	61
	62	63	64	65		66
67	68	69		70	71	72
73		74	75	76	77	
78	79	30	81		82	83
84	85		86	87	88	89
				93		0.4
05	96			98	99	
						=
CP	BT	nH.	BC	CE	UI	41

Более компактый календарь И. П. Коногорского. Установлен на 1993 г. по новому стилю. Вивзу — движок и годы до нашей эры (эта табличка размещается на обороте календаря) по номеру года в столетия в поправку, устанавлявают ключеной день в нажней строке движка над поправкой и получают календарь нужного года. Есла ключевой день заменяет годовой член формул, то поправки аналогичам поправкам на столетия.



Вориемси в табличным календарны и рассмотрям один не них. Объединям строки с одинаковыми суммами годовых и месячных членов в табл. 26. На основе сказанного мы подучим таблицу календарей с диском яли пов разместим в примоугольнике буквы А, В, В, Г, Г, Е, ЯК (имы мы замениля врупцелета), а под ним граничные годы веков. Справа от букв разместим наборы дней педелл, а под ним члено под пим члено под пим членом страничных годов веко вверх, на пересочении ее со строкой вомера года в столегия найрем букву года. После этого, найди в коловке пужкого месяца ту же букву, определим строку плей педели.

В этом календаре для дат невисокосных векомых годов григорванского казепдаря нужно использовать касточку между чисами 99 и 00 (она же используется для определения длей недели январи и феврали високосных вековых годов). Этот календарь является положенным набок календарем, описанным в книгах С. И. Селенинкова, И. А. Клямищана, А. В. Бутковача и М. С. Зеликсова, по моему меняню, лучилы из компактных календарей. Но в пего внесены некоторые взмененяя: цифры 00 перенесены в конец в соответствии с ях законным местом в столетии в вместо двух первых цифр года поставлены предельных годы столетий.

Рассмотрим прямер. Определям дви педеля поября 1997 г. по вовому стилю. На пересечении столбца с ималам 1904—2000 и строис с числом 97 находим букоу Б. После этого находим ту же букву в столбце с названием месяда (это та же самая буква) и в строке справа от нее — дни педели.

Конечно, авторы различных разрабогок ВК затратили немало времени и труда, по рассмотрение различных

		_							_	_	_	_	_		1
			5.4 DF	11	90	30	8	37	do	-	¥.	12	88		
			d C	45	H	90	90	H	BT	9	13	8	27		
	Lame La		B	cb	45	411	9	30	2	S	- 23	61	8		1
			H	BE	ď	dr.	20	8	30	4	H	18	83		t
			BC	DH	Br	do	11	14	00	n	01	12	24	31	
			9	BC D	dk z	33	do	47	E.	CZ	0	91	23	8	
			211	00	BC, II	OH 3	Br	do.	44	н	00	15	22	83	ı
			п	0	H	B	-	-	_		_		-		-
										18	78	12	-		1
3	#1	1	M	M	<	14	M	FH	Ħ	601	1301-	Sign			ľ
	100													21.0	I
	12		H	4	щ	cq.	F	Ħ	143	50I-	98	2000	io	2001	H
										. 53	-		H	- 8.4	1
	昌田 1	۱,								\$01- 2005	18	1801- 1900	13	2001	1
	日刊 5	1	4	ы	m	H	щ	M	×	30	H	180	150	1 28	ı
										10	.LQ	.1.0			L
	日見		ы	m	FH	щ	M	H	4	18 18 4	1001	180			
	The bear	1	۰							1					1
13	-	1	m	E.e	Ħ	63	M	4	EQ.	198	10001	100	19	2301-	F
3	31									100	OH	91	1 2	1 22	I
	A .							-	1.9	48	-108 900	18			ł
	A :	× .	H	Ħ	84	M	V	1Q	m	1 an	800	150	14		ı
70,7	0	1			- 1					- 10-					1
	AAR	. 1	¤	54	н	4	14	m	FH	48	100	1500	i	Zioi-	L
	1	-										H	17	- H4	1
			96	97	98	66		8			THE .	q	,	P. E	1
			16		92	93	94	95			Crapud			CLEAR	
	1 1 1	11	85	30 86	3I 87		32 88	33 89	3490		0		1	H O	
	-	1	:	:	:	:	:	:	:	-					
			ŝ					33		-					
				24	35	26	27		88						
			18	61		8	21	22	23	1					
			12	13	14	15		16	17	1 4					
			6		8	60	10	H							
		-	ij	02	03		0.4	00	90						
		-	_	_	_	_	_	_		3					

\* h

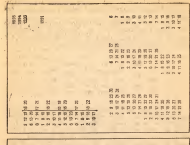
варпантов приводит к выводу, что их отнюдь не безграничное количество можно свести всего к четырем — пяти типам

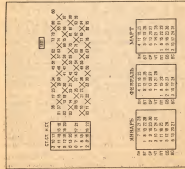
Упомянем: и о наборах 14 табель-календарей, которые описывались пеоднократно (см., папример, «Хропологический справочник» и кипту И. В. Володомонова). Для работы историков и хропологов к этим кавелдарям пумкны еще по крайней мере 11 табляц для поисков нужного года (по прилагаемым к каждому календары спискам искать годы очень-сложно). В быту же эти календары должны цредставлять собой набор картонных, пластмассывк, металических пластии с коробкой для храневия: каждый календарь бывает пужеп через шесть или одивнащать тет, а для високосных родов—через 28 лет!



Но есть возможность спелать сравнительно простой ВК с полвижными элементами, который всегда прелставляет собой табель-календарь на нелый гол с постоянным расположением лней недели. Этот календарь некомпактный. Состоит он из пвух петалей. На одной расположены числа месяпев в 13 строках и первые пве пифры номеров голов также в 13 строках (на рисунке справа). Если числа месянев слвинуть, то получится сплошной «коврик» без лырок. так же как в любом табель-каленларе, но более широкий. На второй летали (наклалке) даны две последние цифры номеров годов и прорезаны окошки с названиями месяцев и дней недели возле них, а также обозначениями голов старого и нового стилей. При работе с каленларем совмещается строка верхней легали с «конпом» нужного гола со строкой нижней летали с «началом» гола. На рисупке каленларь установлен, в частности, на год 1991 по новому стилю. Этот календарь позволяет выделить (например, цветом) праздничные для. Ни в одном из компактных календарей этого сделать нельзя. Ини недели в нем закреплены навечно в одном положении.

Особенность календаря состоит в том, что високосные годы в нем отделены от невисокосных. Високосные годы можно разместить на другой стороне. Тогда календарь





можно сделять в вяде конверта и виладышь. На рисунке показана «певисокосная сторопа». Нуля справа привенялога только для вековых годов пового стиля 100, 200, 300, 500, 700, 700, 900, 1000, 1100, 1300, 1400, 4500, 1700, 1800, 1900, 2100 и т. д. Эту намятку можно просто написать на календаре. Для високосных годов сегка вторых «полоченном» повертых положенном выпользовать по толька повертых положенном повертых повертых

40	28		56		84		
12	24	40	52	68	80	96	
08		36		64		92	
04	20	32	48	60	76	88	
04	16	82	44	OU	72	00	00

Но календарь можно сделать в односторониям. Тогда номера високосных годов номещаются в перечеркнутые клеточки, а числа января и февраля надо нанисать так, чтобы вх тоже можно было «приткнуть» к марту и что бы пры этом молучился тоже сплоиной «коврик», т. е. число 29 февраля должно быть на месте 28 числа невисокосного года, число 28— на месте 27 и т. л.

Календарь может быть не обявательно вечным. Его можно сделать, напривер, на четыре года. Для этого вместо вторых и первых «половинок» годов гужно па няжней дегали написать полывае помера присунке. В прящине всю таблику вторых «половинок» можно перенеств на выжимор деталь, дополивя можно меренеств на выжимор деталь, дополива и верхней детали прорезать длиние горизонтальное кополю. В такой таблику можно перенеств, папример годов до 11 по 89 ил вижимор деталь, добавив к инм цифры 20 (г. е. это булут годы 2001. 2002 в т. д.).

Расположить элементы этого календаря можно поравному: здесь есть простор для творчества. Месяцым можно вытантуть в ощу строку, в две строки, поквартально, но кругу (например, сделать в вяде обрамления часов). Любятели мастерить могут слелать его из дерева, пластмасс в т. п. в виде степци-ширмы или дверцы самодельного шкафа. В типографском варианте на календаре можно дать какие-либо рисупки, в календарь может служить также укращением жилища — выпускаются же календари, на которых учисла не видиы!

Числа пекомпактного ВК можно вытяпуть в липию, Расположим его горизонтально (такие небольшие одно-

-		_	_				_	_	-	_		_	~	-	-		~~
		-	-							7			4				
äh	œ	17	I7	21	i					-14							
8				21	:												
Br	13	16	9I	8	:		×										
日	81	n	12	13	:												
BC BC	12	14	14	81										18			
8	91	23	13	12						- 1							
10	12	12	123	91	:	9	13	8	7	The second							
#	ł		H	12	:		12	_	91	8							
do	1	2	2	14	:		H		IS								
Br	1	н 6	6	13 1			r or	_	Ŧ								
t .		00	80		:		9 1		18								
B			_	12	:				H	12	-						
100	11	7	-	H	:		60			110							
8	100	9	9	A			2		17	21	95			23	8		
1	co	S	ro.	o		9	13	8			8		16			8	
12	P-	4	**	00	:	w	12	13	16	8	8	a		21	23	32	:
8	9	n	m	r.	:	4	Ħ	18	15	13		8	15	8	8		:
32	60	2	co	9		n	2	12	п	-	63	88	14		33	31	:
首	4	н	н	ro.		03	63	16	18	22	20		13	13	24	8	
BC .	m			4	÷,	н	00	12			10	20	12	18		83	:
8	10			m	:				To.								
1	н			C	:			:			-						
1 27	10			1-4	:		CT.CT.		E CE								
do do					:												
5					:												
e m	-			-													ent
Основание	RHBAPE	4CBP AND	E+	AUPEAS	•					ILE MONOK							Основание
OCH	E	SEB SEB	MAPT	A	:					ASE							OCH
L		_			17				_			_	_		_	_	-

Другой варвант некомпактного вечного календаря. Установлен на 1909, 1915, ... 1993 гг.

годние календари выпускаются промышленностью), числа месяцев в нервая в тюрая цифры моверов годов располагаются на переворачиваемой детали (для ее фиксация можно предусмотреть семь пар отверстий и штирай, На одной стороне этой детали — числа для невисокоспых годов, на другой — для високосных (на этой втирой стороне числа месяцев начиная с марта надо сместить на одную повящию пираво). К этому календарю 
можно (самостоятельно) сделать наклатаку с окониками, 
позволяющую «моментально» определять даты подвяжных тразалинков и постоя после определять даты подвяж-



Говоря о вечных календарях, стоит сказать следующее. Авторы различных разработок стараются расширить пределы их годпости. Критики же указывают, что эти пределы не следует распространять более чем на 3300 лет, так как за этот промежуток времени григорианский календарь отстает от тронического года на сутки и, следовательно, падо вводить поправку. Но и те и пругие забывают о первейшей проблеме, которую только и нужно рассматривать в вопросе о ВК: о пределах их исторической пригодности. Они не нужны для простого установления того факта, что, на-пример, 26 апреля 1471 г. по старому стилю была пятница. Это нужно только в том случае, если именно 26 апреля 1471 г. произошло какое-то важное историческое событие и в документах упоминается день недели, соотнесение с Пасхой, постом и т. п. Только это позволит убедиться в правильности даты или уточнить ее. Поэтому, в частности, распространение вечных календарей на столетия и тысячелетия до нашей эры не имеет смысла (единственная «известная» дата до н. э. с указанием дня недели - «день творения»).



С ростом цивилизованности человечество многое растеряло. В последние годы «воскрешены» исследования А. Л. Чижевского (1897—1964) о влиянии солнечной

активности на живую природу. Выясняется также влияние на различные процессы в живой природе Луны и планет. Приведем цитату из книги И. Литвиной (Литвина В. Три пользы.— М.: Физкультура и спорт, 1989):

«Издревле наш народ квасат капусту. Традиционно сложились некоторые правила, которые еще недавно мно-

Таблица 28 Календарь для определения фаз Луны Ю. А. Завенятина

		Число сто-		Поправка	
Тысячелетия	Поправка	летий, де- сятилетий и лет	за столе- тия	за десяти- летия	за годы
—3000 —2000 —2000 —2000 —2000 —2000 —3000 —3000 —3000 —5000 —5000 —5000 —6000	17,53 1,34 15,69 15,69 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 13,44 10,15	-98 -77 -54 -122 -10 -11 -12 +12 +14 +15 +16 +17 +18 +19	20,03 24,36 28,70 3,51 7,84 12,18 16,52 20,86 25,78 4,34 8,67 13,01 17,85 26,83 5,17 9,51	4,96 14,25 23,54 3,30 12,60 21,89 21,89 20,24 0 9,29 18,59 7,68 7,68 7,69 326,23 55,28 24,58	9,35 28,00 17,12 6,24 24,88 14,00 3,10 10,88 0 18,05 7,76 28,17 11,53 20,18

гие считали суевериями. Что касается моханизма их действия, то он еще не объяснен, запо «сурсво» доказан экспериментально: соления изв кваниения, приготовляемые в полволуние, невихоны и быстро портится (капуств делается мяткой а слинком кислой, а отурцымягкими и пустыми внутри). Лучше всего делать соле-

ния в новолуние, на 5-6-й день».

Здесь не совсем четко указан срок — вероятно, во следуют выходить за пределы первой четверти, во уже это одно показывает полезвость таблип фаз Луны, еруки Дамаскива» и... казевдарей-численияков, за которых указываются фазы Луны. Следовательно, на численниких, пожкауй, не стоит экопомить даже после ввеления Бесминорго постоинного каленнаря...

После всего сказанегото далям списание вечного калеправр фаз Муны Ю. А. Завенятище (табл. 23). Календарь дает возможность определить дату новолучил вли полнолуния с точностью до 0,5 сугох для дьобой календарной даты от 4000 г. до в. в. Отсчет сугок производится от получочи во Гранвичу результат 4,5 мая означает, что набденная фаза соответствует гринамчскому полутиво 4 мяя.

полуцию 4 мая.
Для определения даты среднего новодущия ели полнолутия складывают значения поправок, относящихся к тысячелениям, столетния, десятальнятия, годам, месяцам, и калепдариую попраеку (январь и февраль считаются местпами предымущего года). Пля дат после 1532 г. приместпами предымущего года). Пля дат после 1532 г. при-

бавляется еще поправка на новый стиль (см. табл. 11 в очерке «О календаре земледельна» .

Если сумма всех поправок больше 29,53, то из нее вычитается 29,53; 59,06; 88,54; 118,12. Остаток дает дату первого в месяце новолувия или полнолувия.

Даты до нашей эры переводятся в даты астрономиче-

ского счета.

Календарвая поправка для годов вашей эры равна 0,0 для высокосного года и 0,25; 0,50; 0,75 для трех следующих за вим годов, т. е. остатки от делевия вомера года на 4 раввы соответствення 0,1,2 и 3. Для годов до вашей эры эти остатки равны 0, 3, 2 и 3.

Определим полнолучие (слева) и новолуние в марте 1988 г.

Поправка за 1000	лет	13,84	13,84
aa 900	ner .		9,51
aa 80	лет	15,28	15,28
8a 8	лет		1,53
Калевдарная пон	равка		0,00
Поправка за новы	ий стиль	13,00	13,00
Поправка за март	r	9,27	24,03
Итов		62.43	77.19

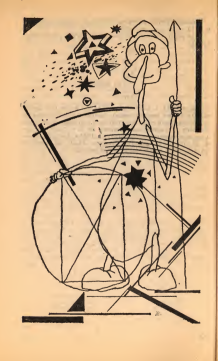
Вычитая 59,06, получаем 3,37 марта для полнолуния и 18.13 марта для новолуния.

Для «булгаковского» полнолуния получим следующую сумму:

> 13,94 9,51 18,59 20,18 0,25 13,00 7,80 (за апрель) 83,17

Это дает 24,11, т. е. 24 апреля. Как им внаем (см. очери «О календарих экзотических»), расчетное дольолуние длявервайской пасхи тоже приходилось на 24 апреля, по было смещено по религиозным могивам на 25-е число. На самом деле впрельское полнолуние в 1929 г. было 23 числа в 21'47' ≈ 23,91 - апреля. Разность 24,11 - 23,91 - 0,20 укладывается в пределы точности табляцы 30.





Форма цифров арабских составлена из следующей фигуры:



AD (1), ABCD (2), ABECD (3), ABD + AE (4) etc. Римские цифры составлены по тому же образцу.

Table-talk (Собрание сочинений в десяти томах: Том седьмой.— М.: ГИХЛ, 1962.— С. 207. Table-talk.— Застольные беседы)

Мы павываем цифры 1, 2, 3, ... врабскими. Но уже взгляры на жалендар арабских стран, приверенные в этой книге, уведим, что эдось что-то не так, к ученые с определенностью смавать не могут, откуда вэлось прынитое сейчас паписание «паших» цифр. Есть мнение, что ово пришло вз Ивдив...

У ряда народов цифры и двузначные-трехзначные числа обозначались буквами. Так было у древних евреев и в современном Изранле опи в некоторых случаях употребляются и сейчас. В рекламном «Еврейском каленалов

«Геулим» говорится:

«Буквы еврейского алфавита имеют также числовые вначения («гематрия»):

от «алеф» до «тет»— 1—9; от «йод» до «цади»— 10—90; от «куф» до «тав»— 100—400.

Гематрией обычно пользуются в традиционной литерату-

В приводимом здесь алфавите указаны также числовые впачения букв. В перковной литературе в в калепдарях применяется обозвачение чисел 15 и 16 в виде комбивации 94-6, 94-7. Номер года в приведенных дескалендарях дается в нире 400+300, далее следуют десятки в единица, отлеляемые апострофами, а тысячи не указываются. Алфавит и калепдаре см. на с. 266, 267.

Буквенная нумерация была и у греков.

На Руси до XVI в., а в православной перковной литературе и сейчас нумерация годов и странци книг обовначается буквами славинского алфавита. Посмольну в основу этого алфавита блитарские просегителя Кирвил (см. 827—885) положила греческий алфавит, буква «буки» из нумерация выпала буква «бета процентального и мефодия греческая буква «бета» произпосилась «в» и называлась «вита», а она в пишется как неша буква «в»). Цифры в часлах с 11 по 19 писались в том порядке, в каком произпосиляють слап на десять и планарами. Два по десять и т. д. Огсоюда возникля их современия навазвания.

В Грузия также существовала букнеппая нумерация, Для этого применялся особый шрифт «асомтавру-

ли» (V в. - слева на рис. на с. 265).

В мусульманском мире буквенняя нумерация применяется широко и сейчас. Первоначально арабы пользовались арамейским алфавитом, порядок которого несколько

Аα - альфа	1 с - пота	1 ρ - pu
Вβ - бета	Ки - каша	Σσ - сигма
Г ү - гамма	Λλ - ламбда	Тτ - тау
Δδ - дельта	Мμ - мю	Υυ - ипсилон
Е є - эпсилон	Nv - 1110	Ф φ - фи
Z 🕻 - дзета	Ξξ-кси	Ху - хи
Нη - эта	0 о - омикром	Ψφ − пси
000-тета	Пп - пи	$\Omega \omega$ – omera
MIL N 5 2	Грановий одбория	1,000

Греческий алфазат

	1,6	10 0	
-a' - 1	ια' - 11	λ = 30	φ' - 500
B' - 2	ιβ' 12	μ' - 40	χ' -: 600
y' - 3	ιγ' - 13	v' - 50	φ' - 700
δ' - 4	ιδ' - 14	ξ' - 60	ω' - 800
ε' - 5	ιε' - 15	o' - 70	π' - 990
Ç'- 6	ις'- 16	π' - 80	,α - 1000
5-7	15'- 17	q' - 90	,β - 2000
n' - 8	ιη' - 18	ρ' - 100	,y - 3000
8'-9	ιθ' - 19	$\sigma' = 200$	,ı -10000
1 - 10	x' - 20	τ' - 300	,ια - 11000
		v' - 400	,x -20000
		τ' - 300	,ια - 11000

отличается от арабского, в поэтому порядок цифр не соответствует алфавитному. Существовали даже правила запомилавия обозначений цефр путем составления слов. Так, первые четыре цифры мобозначались условным словом «абдися», где «ди»— это отцевлав буква й отдельвый авук наподобие первого звука в английских полезниях вновя и моля, в менелх Джейя и Лжов в т. п. Об

Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Единицы	·ã·	·B·	·ŗ	$\widetilde{\Delta}\cdot$	$\cdot \widetilde{\varepsilon} \cdot$	·š·	·ž.	·Ĥ·	$\widetilde{\Theta}$
Десятки	·ĩ·	·ĸ	$\widetilde{\Lambda}$	·M·	·Ĥ·	Ĩ¥.	$\widetilde{\cdot}\widetilde{0}$	٠ñ٠	.γ̈.
Сотни :	$\widetilde{\rho}$	· c·	$\widetilde{T}$	·ÕΫ	·ф.	$\widetilde{X}$	.ψ̃.	$\widetilde{\omega}$	IL.
Тысячи *	;ã·	;÷	Ĩ.	$\widetilde{\Delta}$	, $\widetilde{\varepsilon}$	;ŝ·	ŝ	Ĥ,	įÕ

## Славянская нумерация

успехах героя одной из своих поэм в возрасте трех-четырех лет Алишер Навои говорит так:

Тот девь был первым двем его побед. Он в первый день освоил весь абджед.

(Имеется в виду — всю азбуку.) Арабская вумерация поверционная, т. е. на двух одинаковых соседних цефр левая означает число в десять раз большее по сравнению с правой. Это видно на приводимых в книге мусульманских календарах.

Стоит здесь такие напомнить и римскую нумеранню. Первые тря цифры обознавались одной, друми, тремя вертивальными палочками (единидами). Питерка — буквой V, четеркра — зиком интерке с единицей слева, а иногда и четырка с единицей слева, а иногда и четыркой с единицей спева, а иногда и четыркой с единицей спева, с насе 40 м. числа 60, 70, 80 — LX, LXX, LXXX, числа 62, 70, 80 — LX, LXX, LXXX, число 100 — буквой X, числа 60, 70, 80 — LX, LXX, LXXX, число 100 — буквой С, а 90 — XC. Числа 21, 22, 23 и г. д., 61, 62, ..., 61, ..., 80 составляниесь в чисел 20, ..., 60, ..., 80, 90, 400 и единиц — чисел в пределах 1— 9 (XXI, XXII, XXIV, LXIX, XVIII, CIV), Число 500 обозначальсь буквой D, а число 1000 — буквой М. Правила образования сотев были таким же, как и чисел д 100, по сучестве миссов D, М

-		=			1.		000
C .	. 2	· a -	1	b	b	S	200
Q.	ò	b	2	Б	ტ	ţ	300
2	8	g	3	0,4	n	u	400
σ	ζ°	d	4	φ	8	p	500
٦	. 0	e	5	+	đ	k	600
ጥ	-8	v	6	n	$\mathfrak{C}$	8	700
Ъ	જ	Z .	. 7	9	8	9	800
r	હ	ē	8	9	ъ	š	900
4	0)	t	9	h	В	č	- 1000
٦	0	i	10	C	G	c	2000
b	3	ķ	20	ተ	9	3	3000
ъ	ლ	l,	30	R	8	Ď	4000
4	9	m	40	S	gĸ	č	5000
h-	6	n	50	F.	ો	X	6000
5	Q	j	60,	Y	3	q	7000
5	(1)	0	70	X	3%	3	8000
U	3	p	80	ι	à	h	9000
9	ช	ž	90	eR.	8	ω	10000
Jr	რ	r	100				)

Грузинская нумерация

1	цади	мем	191	hoń	АЛОФ
ı	1733	מם	00	IIn	KK
ı	90	40	9	5	1
ı	КУФ.	нун	ĔД	BAB	631
ı	PP	771	١,	71	7 2
ı	100	50	10	6	2
ı	РЭЩ	СУмэх	КАФ, ХАФ	ЭАИН	Гимэл
ı	72	Do	TDa	7 4	30
ı	200	60	20	7	3
ı	шин,Син	нийа	ДЕМАЦ	хэт	ТЕКАД
ı	We	77 6	50	Tin	Tal
ı	300	70	30	8	4 .
ı	TAB	йеф,йеп			
ı		מחה	1		
	400	80	-		
	7AB	Nee, Nen	5		

Еврейский влфавит с числовыми вывчениями буме, Читается в нерядке расположения чисел. Справа давы рукописные варианты, а кое-тре слева — написание буки в конце слова



КАЛЕНПАРЬ

.1982-1986

"ТЕУЛИМ"
Общественный комитет
по дуковной и сощельной
абсобыми опим из СССР

לוח לשנת תשמ״ח

ЕВРЕЙСКИЙ КАЛЕНДАРЬ "ГЕУЛИМ" ЯА 5748 (4987—1983) ГОД

Иерусалим

AE	pe.u.	-Mail 1986 - (5	זשמ"ו (46)	۱ ۱	ניס
10	¥T.		ראש חודש	1	H
11	HT.	(		2	2
12	C6.	1	תוריע	3	2
13	Bc.			4	7
14	Пн			5	n
15 16	Br. Cp.			6 7	1
17	Чт.			8	'n
18	HT.			9	5
19	C6.		מצורע	10	,
20	Bc.		2 1120	11	יא
21	HE.			12	יב
22	BT.			13	ינ
23	Cp.			14	יד
24	Чт.	Пэсах (Пасха) 1 д.	מסת 🦢	15	מו
25 26	Пт. Сб.	Пэсах 2 д.	aon	16	טז
			שבת חות"מ	17	יו
27	Bc.		חחקיימ	18	ייח
28	Hw.		חוה"מ	19	יט
30	€p.	Пэсах 7 д.	חוה"מ	20	2
1	UT.	Пэсах 8 д.	hop-tr	21	M2
2	Πr.	mocan o M.	אסרו חג	223	33
.3	C6.		אחרי	24	כד
4	Bc.			25	כת
5	Пи	-		25	מו
6	Br.	שה ולגבורת	יום זכרון לשוו	27	10
7 8	Cp.		10.00	28	כח
8	HT.	Рош-Ходеш 1 д		29	כמ
	***	и ош-лодещ д д	א' ר"ת	30	7

Месяц висан еврейского календаря на 5746 г.

и С. На фронтонах старых зданий нередно можно увидеть рельефные помера годов, например, МОСССХСУІ. Часла 2000 и более обозначалясь количеством тысяч с буквой М в пядексе — например, часло 9374 — IX<sub>W</sub>CCCLXXIV.



## О КОЛИЧЕСТВЕ ДНЕЙ В МЕСЯЦАХ. 10л-х ГОДАХ И О ТОМ. КУДА ПРОПАДАЕТ «ГОД ГОСПОДЕН»

Вырази ложную мысль ясно, и она сама себя

опровергнет. Люк де Клапье де Восскаре

(1715-1747). Размышления и максимы

... и пошел хрен вывертывать ногами по всему гладкому месту, которое было возде грядки с огурпами. Только что дошел, однако ж, до половины и хотел разгуляться и выметнуть ногами на

вихорь какую-то свою штуку, — не попропасты Разогиался сиова, дошел до середины — не берет! что хочь делай: не берет, да и не берет! ноги как деревянные стали! «Вишь, дьявольское место! вишь, сатанинское наваждение! вичтается же прод. враг рода человеческого!»

Ну, как наделать страму перед чумаками? Пустился снова и начал чесать дробно, мелко, любо глядеть; до середины - нет! не вытанцовывается, да н полио!

Николай Гоголь, Ваколдованное место

> Справочное бюро . ВМ . И жить торопятся...

Ю. Суханов: По-моему, векоторые средства массовой информации ошиблись, назвав 1 января 1990 года началом последнего песятилетия века...

ОТВЕТ: Вы абсолютно правы, полтвердили нам в Астрономическом совете АН СССР. Эта оппябка стала уже тразиционной Неправильно называют не только начало десятилетий, но и веков. Итак, последнее десятилетие ХХ века начиется 1 января будущего года. а в XXI век мы вступим в ночь на 1 яп-Bang 2001-ro.

Вечерняя Москва, 24 января 1990 года

Объявление: «Свожу коппы с концами...» Мапк Вайсборд

Нередко нас волцует вопрос: сколько в давном месяце григорианского или юлианского календаря дней. Часто он звучит так: со днем этот месяц или без ция? (т. е. содержит 31 или 30 дней). И здесь у нас под руками тот же безотназный инструмент, о котором мы говоряли в очерке «О путешествии вокруг пальна». Чтобы узпать прополжительность того или иного месяца, сожмем руки в кулака. Первые суставы пальпев становятся бугорками, разпеленцыми впанинками. На бугорках в во вцалинках. начиная с левой руки, разместим месяцы. Те ва них, которые оказались на бугорках, имеют продолжительность 31", остальные 30 (кроме, разумеется, февраля). Конечно, при этом падо твердо знать порядок следования месяпев.

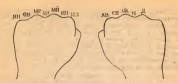
В конце 1989 г. помимо волны статей, предсказаний относительно того, каким будет год, чего опасаться и какому пвету одежды отдать предпочтение и т. п., давались интервью и состоялись выступления, в которых говорилось о начале десятилетвя. Так, участник рок-ансамбля «Звуки Му» в интервью радиопрограмме «Маяк» 11 номбря сказал: «Меньше чем через пви месяца вступаем в последнее десятилетие XX века», а в передаче «Москва и москвичи» 29 декабря прозвучали слова: «Наступаюпре песятилетие - каким оно булет?».

В 1990 году последнее десятилетие века еще не наступило. К сожалению, в быт прочно вошли выражения «десятые», «двадцатые» и т. д. годы. Нигде больше эти «пвациатые», «триднатые» не применяются, кроме геогра-

фин («ревущие сороковые»).

Поневоле приходится снова обращаться к испытанной «счетной машине». Усадим десять человек и попросим их положить руки на стол. Проставим возле пальнев номера годов. На расунка показавны рука девятого на деся-того участника. В ДЕВЯНОСТЫЕ годы входят ДЕВЯТЬ годов ДЕСЯТОГО десятка века и ОДИН год (последний) десятка ДЕВЯТОГО, т. е. годы (в нынешний период) 1990-1999. ДЕСЯТЫЙ же десяток - это годы 1991-2000. Так же, как в сотнях в тысячах, первая цифра в нумерации десятка на единицу меньше его номера, В этом состоит несовершенство в нумерации чисел.

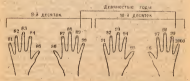
Дата «рождения» нашей эры — 1 января ПЕРВОГО гола. Очеренной (199-й) песяток голов ее существования вавершился только ПО ОКОНЧАНИИ 1990 года, т. е. в 24 часа 31 лекабря 1990 г., и только тогда человечество вступило в последний песяток века. По магические пули



Расположение месяцев на суставах рук



«Новое десятилетие»



Девипостые годы в последнее десятвлетие XX в.

постоянно сбявают с толку, и счит годов а отличие от счета «Жигулей», тони утля в т. п. «не вытанцовываетсля, как у гоголевского деда Максыма. Только в счете 
самих годов, составляющих десятилетвя, столетия 
и тысячествя, человечество не знает, когда отмечать 
обялон. В кобялок же человека, предприятий, событий 
истории это делается безопибочно. Так, седьмой десяток 
годов человека, родившегося в 1931 г., пошет только в 
1991 г., когда ему неподпиялос. 60. а не 59 лет!

Позвольте сообщить, что до начала третьего тысячелетвя нашей эры осталось двенациять лет с небольшим. «Совстемая культура» 31 октября 1987 г.

«Советская культура» 31 октября 1987 г. До начала XXI века — всего 13 с небольшам лет

Из доклада М. С. Горбачева «Октябрь и перестройна: революция продолжается» 2 ноября 1987 г.

В последнее время попрос о «рождении» нашей эрм получил широкое распространение. Окейвавается, не только молодель Чехо-Словацкой Федеративной Республика не согласна встречать повое тъюжееление годом раньше. Так, слова статьи политического обозревателя «Правды» в номере от 1 января 1990 г. «Еще десять таких витков (Земля вокрут Соляща. — С. К.). — начиется новый век, новое тыожчелетие» вызвали неожиданный поток писем с обвинениями в «математической неграмочности». В своем ответе «Как вести отсчет?» 25 марта 1990 г. автор статья пишет:

«Мне кажется, что не нужно быть математиком, чтобы полять корень спора. По-моему, все дело в том, что бы полять корень спора. По-моему, все дело в том, что от нуля. Когда мы считаем азработанные убле на ли сопісицияе с коппейсра автоманним, мы стартуем с единицы. И втоорая сотия, как и вторая тысяча, начащаются

соответственно с 101 и 1001.

Со пременем же дело обстоит япаче. Что такое 0 часов 30 мануя? Половива первого почи, лял половива первого часа новых суток. Если же вести речь о годах, это видпо еще патиядиес. С того момента, как пробили пологодителя (труанты, пошел 1990 год — как было прилито говорить сот Рождества Христова». По преданию, Христое родител 25 декабря первого года до пашей эры. Черев педелю пачалось попое легосчисление. С 1 япапря пошел первых аппо доминия», что по-латыни значит стод тосподен». Оп

продолжался до 31 декабря. А 1 января 1 года нашей эры пошел второй егод господень. Соответственно 1 января 100 года пачался II век нашей эры. Подобным же образом началом XXI века будет 1 января 2000 года.

Если же вести счет так, как предлагают мой оппоненты (начинать II векс 1 января 101 и XXI векс 1 январа 2001 года), пропадает неизвестно куда первый «год господен». Ведь мы ведем летосчисление от предполагаемой даты рождения Христа, а не со времени, когда он стал годовалым ребенком! Другое дело, что математически первый год нашей эры было бы точнее назвать чиулевыми, подобно тому, как мы говорим о начале суток «О часов 30 минит».

Хотелось бы убедять тех, кто прислал мне письма, что в 90-е годы мы уже вступили и что XXI век начнется

1 января 2000 года».

Первый вывод последней фразы ответа бесснорен. Что же касается второго вывода, то здесь правы читатели.

Со временем дело обстоит инчуть ве иначе, чем с рублями. Точно так же, как 50 конеек — это половина ПЕРВОГО часа, и викакого отличия здесь нет. Половину первого часа астрономы записывают в вляде 0.5 ч (чаще так: 0.5 ч), во и 50 конеек тоже записываются в виде 0 р. 50 к. или 0.5 р., а это отношь ие озвачает, что «математически первий рубль было бы точнее пазвать изулевыму

Обратимся теперь к Христу. Вот что пишет известный исследователь календарной проблемы Н. В. Степанов (с. 17: его выволы и выволы релактора книги справедли-

вы и сейчас):

«Не пужно думать, чго Дионисий знал точно год Р. Х Вопрос о годе Р. Х остается откритым до настоящего времени. Поэтому момент, признаваемый Двовисием за Р. Х., есть липь условное нажло этой эры. В настоящел время система Двоинсия стала как бы збеолютной шкалой для фиксирования исторических событий во времи ни. Поэтому, хотя система Лионисия паобретена в VI-м веке по Р. Х., а воливнекий календарь разработан лишь неваддогл ор Р. Х., одгажо, для фиксирования исторического факта во времени, историками принято считать, ... 2) что ГОД В КОТОРЫЙ по системе Двоинем РОДКИ-СЯ ХРИСТОС, ЕСТЬ ПЕРВЫЙ ГОД ДО Р. Х.» (подчеркнуто киро.— С. К.).

А вот что пишет редактор книги Д. А. Лебедев: «....Пионисий полагал... рождество Христово 25 декабря 1 года по р. Х.э. Его же мнение о «Гождестве Христовом» как начале эры приведено в очерке «О хитрой проделко Юлия Цезаря». Подробно этот вопрос рассмотрен

в квиге И. А. Кламишина.

Что же касается ответа оппонентам, то там о «пропияте года» с казано очень нечетко, и получается, тох Христое родился во второ м году до нашей эрм. К тому же в православии поиятие «год госиодеи» не употребляется.

Если все же привить за дату «Рождества Христова» 25 декабря і года до нашей эры, то это «случилось» всего за неделю до начала отсчета годов нашей эры. Если превобречь втой певначительной развицей, то одня год ему был, когда вначлоя второй год нашей эры, в сотый год от «Рождества Христова» закончився (мобилей), могда наступил 101-й год, т. е. одновлены все же правы.

Но уже давно было устаповлено, что евангельский расскае о начале живня Христа ве выжется с истораческими давными: царь Ирод, который отдал прима об явбисения маделине, цслугаециясь сообщавий отом, что родился повый царь зудейский, умер в 4 г. до в. э. Подробно этот вопрос рассматривает А. Кравчук в квиге «Ирод — царь Иудев» (Krauczuk Aleksander, Пегод — król Judei. — Warszawa: Wiedza Powszechus, 1985, 324 р.), посвящая ему почта 20 сгравяц. Од пашет:

«Ирод умер равней весной 4 г. до в. в. Этот факт бесспорно засвидетельствова. В то время использонали другой счет годов, в это был 750 г. от основания Рима, первый год Олиминады 1944, год, в который в Риме вступили в должность консулов Гай Кальвиций в Люций Поссиен. В добом из этих случаев персечет на наше списсиен. В добом из этих случаев персечет на наше спис-

ление овначает одно и то же - 4 г. до н. э.

Для многих шоколеций первых християм Христо был прежие всего меслей, который предвешая парство справедливости. О жизни Христа было достаточно внага только, что говоризось в Емангелии: родился, когда царем Иуден был Ирод, а римении месарем Август. Но с течением веков возвикла всторил перкиз и, как каждая всторил, опа должна была вметь свою хрошологию в отправную точку. В VI з. Дионесай и евычаслиль отправную точку. Сейчае евеозмомно установить, сделал он это по недосмотру или сознательно, по он принял, что Ирод умер в 754 г. от освояемия Риме».

Кравчук очень критически пишет о Вифлеемской звезде, волхвих и жестокости Ирода. Вифлеемскую звезду он объясияет астрологическими веровациями, а избиение младещев считает негондой, бросившей мрачную тень на Ирода. По пругам свидетельнам Евангелий Рождество следовало бы отнести к 7 г. н. з.

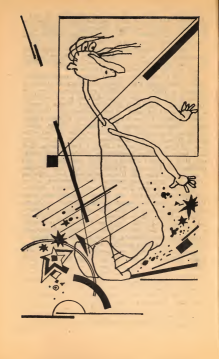
А вот А. И. Резников (Историко-астропомические исследования: Вып. XVIII.— М.: Наука, 1986.— С. 65— 78) выдвигает гипотезу, что Вифлеемской аведой была

комета Галлея в ее появление в 12 г. до н. е.

В 1990 г. читателям нашей стравы сталя поступна книга Александра Меня «Сын человеческий» (журнад «Смена» за 1990 г., № 6-12). Глава первая в вей называется «Во для царя Ирода, 4 г. по ц. э.э. в главы. посвященные последним даям земной жизни Инсуса. и «расписаны» по дням; «Глава двенадцатан. Час бливится. Декабрь 29 г. - 2 апреля 30 г.э. «Глава тринадцатая. Виноградник отца. 2-4 апреля», «Глава четырнадцатая. Суд мессия, 5 епреля», «Глава пятнадцатая. Пасха Нового завета. С вечера 5 апреля до ночи на 7-ев, «Глава шестнадцатая. Ночь в Гефсимании. С 6 на 7 апреля», «Глава семнащитая, Сандукейский трибунал. Ночь и утро 7 апреля», «Глява восемналнатая. Сул прокуратора, 7 апреля», «Глава девятпадцатая. Голгофа, 7 апреля», «Глава 20. После распятил, 7-8 апреля». «Глава 21. Победа над смертью, 9-14 апредя». «В княге жизна» (Свонный текст четырех Еванге-

ляй Библян, веданияй обществания сБеблав для всех» (ВТА) и «Лавой Паблипер» в сотрудничестве с крыставаскими перквуми в СССР), 1990 пряводится кронологическая таблица жизни Хряста, в которой «содержатся 
адаты событой жизни Икруса Хряста по самым последным и достоверным ясторяческим фактам, установлевным мождупародной библисствкой». В ней Рождество отвесено к 
6 илд 5 г. до ц. э., в расплатие к 30 г. д. в. А от Мемь 
в приложения и своей книге папет: «По всем давным 
мессе роздалася в 7 иля 6 г. до пачала попилого дего-

счисления».



## О САМОЛЕТЕ В XVIII ВЕКЕ И АСТРОЛОГИИ

Удвой удой, утрой удой, А то пойдешь ты на убой!

Из «рекордных» призывов относительно недавнего проплого к неносредственным производителям продуктов питании

В латинском языке, откуда родом слово срекордь, оно почему-то означвлю воспоминвные. Экопомческие рекорды, в сущности, и означают воспоминания. Помните, квкое мясо было до войны?

Феликс Кривин. Наш человек в Андорре

Амперян, — торошливо сказал

— Кр-рематорий! Безвр-ременно обор-рвалась! — сказал попугай.

Применяя ассоциативный допрос, мы сможем узнать от йего... кое-что о нвпием собственном, личном будущем, ... Эдик вдруг помрачнел и ваявил,

что ему не нравится памеки Фотона, на его, Амперянв, безвременную смерть.

— Япус Полуэнтович, можно я вайду

к вам завтра с утра?
— Нет. Это пикак не возможно.
Завтрв с утра мне придется дать ввм

комбадивровку, И почуветновал себя глупо, Теперь я был обречен, в впервые я повля ужесвый смысл этого слова, И всегда ввыя, что плохо быть обречевным, вапример, ан жань вля севоту. Но быть обречевным доже на акобыь самой славцой жет быть крайо в поряжето, Валичи будущего представилось мне совсем в вопом своте,

Архадий Стругацкий, Борис Стругацкий Попедельник начинается в субботу

 Правда, дедуля умеет предвидеть будущее, коть в этом нет пичего хорошего, потому что оно то и дело меняется

Генри Каттнер. До спорого.

В языке — том языке, который является средством обшеняя между анадрыя, полчас происходят забавлые измоненяя. Нередко язык очень экономен. Так, напрямер, а загомобяльном двягателе есть свечи, рубаника, кулачки, «Наобрята верманиель, итальяним стали называть се червачкамия (vermicello—вермачелло—это и есть черватока). Во временя Ногра I па Руси уже существовала самолеты — так вазывались самоходиме паромы для переправы через реку. Все эти названия давы по сходству: свеча в двигателе поджитает горючую смесь, рубаника это охлажидонная смесь, котороя «облоставивает» цилиатри двигателя (раньше в качестве такой рубаника выстунали эсра» реку.

В другах случаях значения слов разничально менялись, старые значения отмирали, и слова приобретали совершение повый смыса. Словом, означающим выне есопенание», у древних греков и римляя обозначалось пиршество (грем: эмпрозол, алт. зупрозіми), а датвиское слоство (грем: эмпрозол, алт. зупрозіми), а датвиское сло-

во recordo означало «вспоминаю».

Перестройка в нашей стране дала воаможность выйти на толеокраны массовой печати, в эфир и на телеокраны неопознавным летающим объектам, целителям-экстрасисам и астрологам. Массовость эгого явления именно у нас в стране отмечает испансикий журнала «Камбос» (16» (За рубежом.— 1989.— № 51; статья «Когда оживают суеверяя»). В коиле-копцов большее виманиве, по крайвей мере на начало 1990 года, стало уделяться астрологам.



Неужеля мы все «под богом ходим», т. е. не под богом, а под планетами? Меня всегда занимал вопрос; если каждый пла человема предвачертая, то не вмеет внеакого смысла выражение «победить судьбу». Ведь победа коголибо над судьбой уже «заложена» на небесах, т. е. и изляется судьбой...

Оказывается, что судьба человека заложена, в частности, и в его имени в, аначит, родителей кто-то «свыше» подгалкивает дагь ребенку вмешо это имя, а не другое. Такой вывод следует ва двух статей в газете «Советская культура» от 27 ниваря 1990 г. под общим загодовком

«Магия имен».

Ответ на свой вопрос я получил в книге В. Ф. Паповой (1905-1972) в Ю. Б. Вахтина «Жизнь Мухаммеда» (М.: ИПЛ. 1990. - С. 133); «Бога вельзя было бы привнать абсолютно всемогущим, если бы в мире происходили хоть какие-нябудь случайные, заранее ны на прелусмотренные событвя. Поэтому учение о предопределенив является закономерным слепствыем всякого развитого монотензма. Это учение, согласно которому все совершается с фатальной неизбежностью, находится в очевидном противорения с правственной ответственностью каждого отдельного человека. Пействительно, если заранее препусмотрев на только каждый поступок, но и каждое тайпое дважение души человека, если заполго по его почвления на свет уже известны все медьчайшие события его жазни и все свойства его характера, то у чаловека нет на малейшей возможности активного и произвольно-TO BUILDING

Вернемся в астрологам. Лагинское слово praecessium (процесскум) - прецессия служит однам на важных понятий астрономии. Означает опо медленный непрерывный процесс. Открыл ее древнегреческий астроном Гиппарх (II в. до н. э.), и, следовательно, эго понятие применяется уже более двух тысяч лет. Но вот в вытервыю советских астрологов Глоба журцалу «Крокодил» (1989. No 36) препессия стала гибрилом — приобреда еще свойство кратновременности, даже одномоментности: «Наша страна ваходется по воднакальной сетке географической астрология под внаком Вололен. С 2003 года начивается виоха Водолея. Повнессия (так нацечатано в журнале.-С. К.) - оборот вемной оси - должна провзойти как раз в 2003 году. За 2160 лет вемная ось проходит один внам. Вот сейчас она почти прошла внак Рыб и в 2003 голу перевдет в вная Вололен».

С астропомической точки вредия гри последние фразы просто безграмогии. Не вижутся они даже между собой. Может быть, в астрология слово «прецессии» вмест другое визъчние? Или так же, кои в очерке «О хигрой пропедке», в три строки втасяту текст, которому надо бы

посвятить строк 10-15?

Если говорить о перемещения вемной оси, то путошествует она только по орбите вместе с Землей. В идеале она должна перемещаться пераллольно свыой себе, по из-за пециаровидности Земли, неравномерности вамение папраменно в пространстве. Результатом этого выменяет паправление в пространстве. Результатом этого являются перемещение по сиправл то чек пересечевия зем ной оси с небесным сводом (полносов мира) и, как следствие, явление препессии, по сами ПО-ЛЮСА МИРА (в пе земняя осы) НИКОГДА НЕ БЫВА-

ЮТ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА. Примерно в том же духе говорится в примечании редактора к статье А. Рекуненко «Лебединая богиня» в журнале «Наука и религия» № 12 за 1990 г.: «Земная ось медленно перемещается относительно звезд, возврашаясь в первоначальное положение примерво через 25 920 лет (период прецессии земной оси). Этот промежуток времени в египетско-средиземноморской традиини делился на двенациать частей по 2160 лет. Каждая на этих впох получала название по одному из знаков Зодиака в соответствии с орнентацией земной оси на тот или иной сектор небесного экватора. В конце XX века началась эпоха Водолея». Оставим в стороне разнобой о начале эпохи Водолея, но кто может объяснить, что такое ОРИЕНТАЦИЯ ЗЕМНОЙ ОСИ НА СЕКТОР ЭК-ВАТОРА, ЕСЛИ у окружности не может быть секторов. а ПЛОСКОСТЬ ЭКВАТОРА ПЕРПЕНДИКУЛЯРНА ОСИ и, следовательно, ось никак не может быть «ориентиро»

вана на какой-нибудь сектор»?

Понятие знаков Зодиака ввели сами люди, так же как понятия високосного года («несчастливого»!) и многие пругие, и неужели всё на свою голову и теперь их потомки пожинают плоды этого словотворчества? Если, конечно, всё это не предначертано Всевышним или планетами. Но если встать на эту точку зрения, то предначертаны и призывы приложить все усилия в борьбе, например. ва урожай, за демократизацию, за... В этих «борьбах» кто-то устаёт и складывает (или умывает) рукв, а кто-то продолжает бороться. Но всё это запрограммировано в движении небесных тел, а в конечном счете - в Большом варыве, с которого началась Вселенная. Хотя те же астрологи на вопрос «Так что, значит, сиди и не рыпайся: вся жизнь впереди, надейся и жди? Или можно както повлиять на нашу судьбу?» ответ, часть которого приведена выше, пачинают так: «Мы всегда говорим, что можно» и тем не менее сволят разговор к знакам Зоднака и завершают ответ словами «И значит, следующие 2160 лет за нашей территорией». Вилимо, это напо понимать так, что в нашей стране 2160 лет продлится «золотой век». А что же будет за нем?

И здесь за то же оудет за посторые сомпення. Если предпачертация задожены в глубокой древности, то какой территории предпачертывалось начало ресцвета в 2003 г.? От Хибин до Ключевской сопки? От Карият или Валдакской позвищенности до Урака? Уклавиве? Соепией Азик?

Многие, очень многие верят предсказаниям астрологов. Но, пожалуй, полозине из них можно прописать ре-

дент Джерома К. Джерома («Трое в лодке»):

«Одва фунтовый бифштекс, одва пвята горького пява каждые шесть часов, одва десятанивльвая протулка каждое утро, одва постель ровно в 11 каждый вечерь.

Если же искать причины недомоганий на небесах, то серьезное внимание следует уделить чему-то более близкому — активности Солина, магнитным бурям, а также

вагрязненности среды...

Но один из советских астрологов — С. А. Вронский учерен: «То, что ваучная астрология со временем действительно займет свое место среди других наук — это не вызывает ни малейшего сомнения» (Астрология: Суеверие пли наука? — М.: Наука, 1990. — С. 15). Далее: «Прогностическая астрология извлекает свои предлавинования... твердю базируясь на сыстеме астрономических измерений, хорошо ориентыруясь во всех ее математических расчетах, владея основными повятнями сферической триговменрия и т. д. 9 (с. 34).

Ф. К. Величко идет еще дальше: с...в области астромен заменить можновой работы специалиста» (Астрология: За и против.— М.: Знапис, 1990.— С. 7; в этой кинге зав»— Ф. К. Величко, сиротив»— В. Г. Сурини). Правда, далее он песколько себе противоречит: «Если сравнить меблатоприятиеь даты, получаемые ЭВМ-апализом вероятности катастроф, с датами, выходищими изпод пера астролога, поражает их близкое сответствые Например, ванболее пеблатоприятый день декабря 1989 г., согласно ЭВМ-апализу, 27-е число. В астрологическом протпозе на декабрь указываются 26—29» (с. 13).

Если вернуться к математическим расчетам, о которых говорит С. А. Вропский, то в его кинте в примерах составления гороскопов применяются только сложение и вычитавие чисел, упорио называемых пифрами. Может быть кинте является водиным кумсом (ведь на астролога астролога на пределяющим в пределяющим пределяющим пределяющим загразорать пределяющим пределяющим пределяющим загразорать пределяющим пределяющим пределяющим загразорать пределяющим пределяющим загразорать пределяющим пределяющим загразорать на загразорать пределяющим загразорать загразорать пределяющим загразорать на загразорать загразорать на загразорать вадо учиться 4—5 лет), по тогле гороскопы соотвавлять рано. Для вводпого же нурса квига не тодится котя бы потому, что примерко из 30 терминов совсам не объясляются около 20, а естальные объясняются кос-как. К отлачительным сосбенностим княти отностися и рекомендации для воров: в какие дня им не следует заниматься своей гработой к.

С. А. Вронский, Ф. К. Величко, Т. и П. Глобы резко критикуют екультариую, газетири, приворочную астрологию, основанную только на вавках Зодняка. («Собеседник» № 49 за 1990 г.: «Пусть не обижается читатель, в гороскопе ва инстинератикующемуюте жупивая он и потельной примератикующемуюте упиваниемуютельного примератикующемуютельного примератикуютельного примератикуютельного примератикующемуютельного примератикующемуютельного примератикующемуютельного примератикуютельного примератикуютельно

лучит пенной наформации на грони».)

Вернемся к книге С. А. Вронского. В главе второй оп пинет: «Глававым иритерием абсолютного пророчества должно стать пополнение предсказаня, по большинство исполняются лины частично, отчести, в это заначит, что уже само поинтие о предсказания — дяко всемы относительное... любая ценочке причин в лашей повседневной живии может быть порвана или -разрушена свободным решением человека, его свободкой волей» (с. 35).

Об уноманутой выше подстраховке в один голос говорят все астрологи: «Уже древние мудрецы были убеждены, что светила только располагают сульбой человека. но не решают ее» (С. А. Вронский), «Звезды советуют. но не принуждают» (Ф. К. Ведичко), «Птолемей еще около двух тысяч лет назад высказался так: «Звезды склоняют, но не обязывают» (Глобы в интервью «Программе телевидения и радиовещания» на 7-13 мая 1990 г.). В этом интервью говорится: «Астрология может лишь снять повязку с наших глаз, но идти вперед мы должны сами. Существует не только неизбежность, фатум, но и свобода воли, и потому у человека всегда есть выбор. Что же касается взаимосвизи между гороскопом и характером, то это достоверный эмпирический факт. Подчеркиваю: эминрический. Как и связь между падающим яблоком и гравитацией. Вопрос о природе гравитапин поставит физика в тупик, точно так же, как и астродогия - о природе влияния Луны на способность и творчеству. Но такая связь есть. Например, многие талантливые люди, в том числе Гёте, Петр I, Гоголь, родялись в полнолуние. А вот ватмения не сулят ничего корошего. 24 апреля 1986 года было лунное затмение. В том же месяце рядом с землей прошла комета Галлея Кажный раз ее приближение совпалало с тижелыми

временами, вмею в виду нашествие гупнов, падение Рима, первую мировую войну, 26 апреля случился Черпобыль».

Злесь нало следать небольное отступление. Паже есля считать вопрос о ПРИРОЛЕ гравитацив невыясненвым, то за несколько столетий закон Ньютова не был опровергнут, а позволил сделать множество открытий п позволяет вычислять с умономрачительной точностью орбиты искусственных космических тел. Астрологи же оперируют в основном биографиями ЗНАМЕНИТЫХ ЛЮДЕЙ. Правда, наука сейчас не отрицает влиявия близках массивных тел ва процессы на Земле, по ве на события типа войн или Чернобыля. Кометы имеют чрезвычайно малую массу, к тому же комега Галлея врешла в перигелия в 1910 гг., а событие в Чернобыле нельзя же связывать с тем, что Лупа 24 апреля несколько остыла и приобрела оранжевый оттенок... (В таком же положевин относительно Земли и Солвца она оказывается довольно часто, только на градус повыше или поняже неужели вся загвоздка вменно в этом градусе?)

Глобы долее: «...будущее ожидает такое, какое мы сами себе выберем. Все в ваших рукат. Закотим жить лучше — будем жить дучше. Нет — закечит, увы, закеды ут не помогут. Сидеть сложа руки и жлать чего-то от вакад — утория. Они денвым не сеготъ, Но об этом же

говорил и Омар Хайям:

Бегут за мигом мяг и за весвой весна; Не проводи же их без песен и вник. Ведь в цврстве бытий пет блага выше жизни,— Как проведемь се, так и пройдет она.

(перевод О. Румера)

Спова С. А. Вропскай: «Мы должны дабегать того, чтобы астрологические предскавания вели человена к фытально-пегатавным повицаям, ибо это уже само по себа противорения астроасическому духу и этиме. Эльбой вроги воз должен (??!) восять характер только вероитвости, возможности, по ин в коем случае — илетегорическим (с. 29). За несоблюденая этого оразила Навла Таобу исключили из членов Координалногого совета Межреновного Федерация астрологом. «Межренопальнал федерация». Ве хочет вести ответственность за действая астрологом, которые ве силвогож с поримии корректности в восят в общественную атмосферу взлишимом перволость «Собессания» Уч. 46, 1990 г.). Но если болать

неразочности может привести к катастрофе? (Замечание вероятие, давно надо было отвазаться от верь ве скобках: вероятие, давно надо было отвазаться от верь в объектов в объектов в объектов в строй 30 апреля, 6 поября или 31 декабря: объектов в строй 30 апреля, 6 поября или 31 декабря: объектов в строй 30 апреля, 6 поября или 31 декабря: объектов в строй 30 апреля, 6 поября или 31 декабря: объектов в строй 30 апреля и поября или 31 декабря: объектов в строй объектов строй объектов в строй объектов строи объектов строи

мания к ним.) До сих пор речь шла о западном гороскопе, в котором есть планеты зловредные и доброжелательные. А вот что говорит специалист по восточным гороскопам Г. Кваша: «меня спрашивают: какой знак самый лучший... Orвет мой основан на анализе огромного количества человеческих судеб, исторических и литературных биографий, ..., известных и малоизвестных людей... Кратко его можно сформулировать так: ПЛОХИХ ЗНАКОВ НЕТІ Люди чаще всего несчастны, испытывают дискомфорт, плохо делают свое дело, тернят неудачи, а то и полный крах, вплоть до самоубийства, только потому, что занялись не тем, что им написано на роду, взялись за дело, для которого у них нет необходимых качеств, их не заложила природа. Или они неудачники потому, что соединили свою жизнь с человеком совсем пной психологической организации» (Наука и религия, 1990 г. № 12). В статьях в «Московской правде» от 19.12.1990 и от 12.02.91 он говорит о векторном кольце, Если это «кольпо» начертить, то получается повольно непонятная фигура. (Видимо, на все гениальное просто или же автор кое-что утаил.) Пишет Г. Кваша довольно категорично. В первой из статей говорится о неудачной семейной жизпи геппальных людей. Но геппи все же несколько особые люди, и их семейная жизнь вряд ли подчиняется какимлибо кольнам.

Г. Кваша апалняпровал «огромное количество челевческих судебь. Ингересцо, вхолит ил в гот апализ огромное количество разводов в нашей стране? У меня создается впечатление, что, помимо мужа (эта идея сейчас приобретает популярность), у ложа роженицы должев стоять также и астролог. А кроме того, у меня вызываетс комнение вог что: у других породов год козы называется годом овцы или барана, а год свивы — годом кабана (адесь еще можно пайтя что-то общее, хотя коза и овща — доводьно развые животные), а что общее можно пайты у зайца и котикм — эти животные олидетворяют

четвертый год цикла у разных народов?

Привелу фрагмент заметки из «Советского спорта» за

12.01.1991 «Долой 56 калорий в минуту»:

«Регулярные физические упражнения, скигающие до 2000 калорий в неделю, могут заметно продить жизвы и сократить риск смерти. Это подтверавл эксперимент, проведенный над семпадцатью тысячами выпускников инсл Герварда в США. Возраст испытуемых колобался от 35 до 74 лет. Длядся эксперимент 16 лет. В результате выясивлюсь, что у всех, кто занимался физическими упражнениями, уровень бмерти был да 25 процентов виже-

Это меня убеждает больше, чем «огромное количество

человеческих судеб».

Между прочим, Г. Ковша пересматривает и начало года. Межет быть, восточные (седовласме) предсказателя не настолько мудры (см. с. 224) вля же этот предсказатель не выев в виду структурный гороскоп (о вем говорится в статье 12.02.91), до которому неченные годы пачиваются в середине января, а четные в начале его, и это начало, оказывается, вадо еще и предсказывать...

Наконеп Г. Кваша, который является одним из авторов статья, кратко изложенной на с. 224, утверждает (статья в «Науке в религии»), что «в среде российской интеллитентив не интересовались восточным гороскопом.

скорее всего о нем и не слышали».



Дань астрологии, вервли они в нее или не верили, люди отдавали практически всегда. Примеры этому вапитрафы к ряду очерков. Обратимос изова к поэзии к рубайям Омара Хайяма и сонету Упльяма Шекспира. Хамама, с одной сторомы, писал о той же предпачертанпости, язбежать которую певовможно.

> Много ль проку от наших молитв в кадел? В рай лишь тот попадет, кто не в ад угодел. Что кому на роду предначертано будет — По начала творенья госполь утвернал!

С другой стороны, есть у него и такое рубайи:

«Ад в рай — в небесах», — утверждают ханжв, Я, в себи загляпув, убеделся во лик: Ад в рай — не круги во дворце мирозданья, Ад в рай — это две половивы души. А вот как «предсказывает судьбу» Шекспир в сопете 14 (перевод С. Маршака):

Я не по введкам о судьбе гедаю, и астропомива не стажет име, катом введки в небе и урожаю, к чуме, полкру, сколу, зобае. Не звазо л. венастье дать послоу Судат звилой и легом калопары, какой стастанеей будет государь. Какой стастанеей будет государь. Но вяжуя в ставож трож предвестье, по ввенасенным авелдам уплам, что правда с красотой пребодут кместе, Когда продлямы в ногомкех жизна свию. А есля вет— нод гробозой давтою

Исчезнет правда вместе с красотою.

Есля же человек всё же МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА СУДЬБУ, то завершим очерк словами из кинги И. А. Климицина (с. 423):

«Конечно, здесь нет надобности углубляться в дебри средневековых суеверий и предрассудков. И все же... Так, пыкто на нас не верит в существование Бабы-Лги, Кащея Боссмертного в ны подобных героев сказочного мара. Но не только дети, а и мы, варослые почувствовали бы себл обкраденными, есля бы эти герои ясчели вдруг из книг по экранов книо и телевидения. Именно «под этим уг дом арення» следует рассматрявать «пру в гороскопы», игру, которой можно развлечь своего друга, скажем, в день его рождювия».

## O HEKOTOPHIX DITEPATYPHIX UCTOYHUKAX

Анненковъ П. В. А. С. Пушкваъ: Магервалы для его біографів в оцанки произваданій, 1855. Атенствчаские чтения: Вып. 18 .- М.: Политизнат. 1989.

Афанасьев А. Н. Живая вода и вещее слово, - М.: Соватская

Россия, 1988.

Бикерман Э. Хронология Древнего мира: Блежний Востов и античность. - М.: Восточная литература, 1975. Блажко С. В. Курс сферической астрономии. - 2-е взд. - М.:

Физматгиз, 1954.

Буткевич А. В., Зелиясон М. С. Вачные каландари. - 2-е изд., перераб. в доп.- М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1984. Ван-дер-Варден В. Л. Пробуждающаяся наука, II, Рождание астрономан, 1991,

Воловомонов И. В. Калевдарь: Прошлое, вастоящее, будущее. - 2-е изд., перераб, в доп, - М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.,

1987.

Гальфрид Монмутский, История бриттов: Жизнь Мерлива/Пополнения: Ненний. История бриттов; Медок ва Эдайриа: Пер. с лат. А. С. Бобовича в С. А. Ошарова; примач. А. С. Бобовича в М. А. Бобовича.- М.: Наука, 1984. Гаронер М. Математические новеллы.- М.: Мир. 1974.-

C. 263-266.

Гильде В., Альтрихев З. С менрональнулятором повсюпу: Кан расширить применение вашаго микрокалькулятора. - М.: Мир. 1988. Гловти М. М. К тинология баскского календаря (термины ведали, терминосистемы в их сложения).- Тонлиси: Мецииереба, 1988

Гурштейн А. А. Извечные тайны неба. - 3-е нап. - М.: Наука.

Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991,

Дазасо М. М. Наблюдания зваздного ноба, - 6-е изд., доп, - М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лвт., 1988. Лаль Владимив, Толковый словарь живого велинорусского

наыка. - M.: Советская России. 1978-1980. Ц. И. Писарав об атеняме, религии и церкви.- М : Мысль,

1984 Донини А. У встоков пристванства (от варождения по Юсти-

пиана).- 2-е мяд.- М.: Политиздат, 1989. Дьюдени Ренри 9. Пильсот дведцать головоломок. М.: Мир.

Занамательно о филике и математике. - М.: Наука, Гл. ред. фвз.-мат. лит., 1987; Бабляртечка «Ивант», вып. 50. Идельсом В. И. История календаря / Идельсом В. И. Этюлы

по истории небесной механики - М.: Наука, 1975.

Нлыф Нлыя, Петров Евгений, Собрания сочинений: Том тре-тий. -- М.: ГИХЛ, 1961.

История немецкой литературы в пяти томах: Том первый.

IX-XVII BB .- M .: Изд-во АН СССР, 1962.

Калевдарвые обычан и обряды в страпах зарубежной Европы: Исторические корви и развитие обычаев. - М.: Наука, 1983. Карамвин И. История государства Российского // Москва.-1989.- № 3.- C, 143 (T. VI, ra, VII).

Кленгель-Брандт Э. Путешествие в Древний Вавилон: Пер. с нем. - М.: Наука, Гл. ред. восточной лит., 1979. Климишин И. А. Календарь и хропология. - М.: Наука, Гл. ред.

физ.-мат. лит.- 1-е изд., 1981; 2-е изд., перераб. и доп., 1985; 3-е изд., перераб, и доп., 1990.

Кизьмин А. Падение Перува: Становление христианства на Руси. — М.: Молодая гвардия, 1988.

Лалошъ М. Времясчисление христівнского и языческого міра съ изложевиемъ календарей: китайского, яповского... Спб. 1867. Лев Диакон, История: Пер, с греч.— М.: Наука, 1988. Манфред А. З. Наполеоп Бопапарт.— 4-е изд.— М.: Мысль,

1986 Можаев Б. Запах мяты и хлеб пасущный. — М.: Московский

рабочий; 1982. Откупщиков Ю. В. К истокам слова: Рассказы о науке этимологии. — 3-е изд., испр. — М.: Просвещение, 1986.

Охотникова В. И. Повесть о Довмонте: Исследовавия и тексты. — JI.: Наука, 1985.

Православный церковный календарь: 1985.- М.: Издавие Московской Патриархии, 1984. (То же на 1989 г.— М., 1988.) Пронников В. А., Ладанов И. Д. Японцы.— 2-е пад.— М.: Пау-

ка, Гл. ред. восточвой лит., 1985. Panos O. M. Комета Галлея и патировка крешения Руси / Ис-

торико-астропомические исследования, - 1988. - Вын. ХХ. - С. 162, Садаев Д. Ч. История Древней Ассирии. - М.: Наука, Гл. ред. восточной лит., 1979. Селешников С. И. История калевдаря и хропология. - М.: Гл.

реп. физ.-мат. лит.- 1-е изд., 1970; 2-е изд., 1972; 3-е изд., 1977.

Сенска Луций Анней. Правственные письма к Луцплию; Трагедии/Комм. С. Ошерова и Е. Рабинович. — М.: ХЛ, 1986.

Степановъ Н. В. Калевдарво-хровологическій справочникъ: Пособіе при решенін я втописныхъ задачъ на время/Послеся, священника Л. А. Лебедева, - М.: Синодальная Типографія, 1917.

Успенский Б. А. Филологические разыскания в области славянских превпостей. (Реликты язычества в восточнославянском культе Николая Мирликийского).- М.: Изд-во Московского ун-та. 1982

Успенский Лев. Слово о словах; Ты и твое имя,- Л .: Левиздат, 1962.

Хожение за три моря Афанасия Никитина. - Л.: Наука, 1986. Хропологический справочник (XIX и XX века)/Сост, М. И. Перпер.- Л.: Паука. Ленингр. отделение, 1984. Шанский Н. М. В мире слов: Кинга для учителя. - 3-е изд.,

испр. и доп,- М.: Просвещение, 1985. Яриков С. Ф. Программы ва БЭЙСИКе для калевдарвых вычис-

лений // Земля в Вселеввая. 1988. - № 3. - С. 86-89.

Mother Goose Rhymes (Стихи матушки Гусыни): Сборшик/ Сост., предисл. и комм. И. Демуровой; ва англ. яз. с избрановым рус, переводами. - М.: Радуга (Moscow: Raduga Publishers), 1988. вый, опы:

иы: :a.—

Пер. ред. 3-е

на міра

867.

кий

Moay-

Ис-62. юд.

Гл. 77. pa-

къ: вяпаом та,

86. ер-

18.



